 at_operator	
	Eigen::BlockImpl< XprType, BlockRows, BlockCols, InnerPanel, Sparse >
	Eigen::BlockImpl< XprType, BlockRows, BlockCols, InnerPanel, Sparse > Eigen::CwiseBinaryOp< BinaryOp, LhsType, RhsType >
	Eigen::CwiseBinaryOp< BinaryOp, LhsType, RhsType >
	Eigen::CwiseNullaryOp< NullaryOp, PlainObjectType >
	Eigen::CwiseNullaryOp< NullaryOp, PlainObjectType >
	Eigen::CwiseTernaryOp< TernaryOp, Arg1Type, Arg2Type, Arg3Type >
	Eigen::CwiseTernaryOp< TernaryOp, Arg1Type, Arg2Type, Arg3Type >
	Eigen::CwiseUnaryOp< UnaryOp, XprType >
	Eigen::CwiseUnaryOp< UnaryOp, XprType >
	Eigen::DiagonalWrapper< _DiagonalVectorType >
	Eigen::DiagonalWrapper<_DiagonalVectorType >
	Eigen::Homogeneous< MatrixType, _Direction > Eigen::Homogeneous< MatrixType, _Direction >
	Eigen::internal::column_dfs_traits< IndexVector, ScalarVector >
	Eigen::internal::column_dfs_traits< Index Vector, Scalar Vector >
	Eigen::internal::SkylineProduct< LhsNested, RhsNested, ProductMode >
	Eigen::internal::SkylineProduct< LhsNested, RhsNested, ProductMode >
	Eigen::LevenbergMarquardt< _FunctorType >
	Eigen::LevenbergMarquardt<_FunctorType>
	Eigen::PartialReduxExpr< MatrixType, MemberOp, Direction >
	Eigen::PartialReduxExpr< MatrixType, MemberOp, Direction >
	Eigen::ReturnByValue< Derived >
	Eigen:ReturnByValue< Derived >
	Eigen::Select< ConditionMatrixType, ThenMatrixType, ElseMatrixType > Eigen::Select< ConditionMatrixType, ThenMatrixType, ElseMatrixType >
	Eigen::SparseLUMatrixLReturnType Figen::SparseLUMatrixLReturnType AppedSupernodalType >
	Eigen::SparseLUMatrixLReturnType< MappedSupernodalType >
	Eigen::SparseLUMatrixURetumType< MatrixLType, MatrixUType >
	Eigen::SparseLUMatrixUReturnType< MatrixLType, MatrixUType >
	Eigen::ReturnByValue< FullPivHouseholderQRMatrixQReturnType< MatrixType > >
	Eigen::ReturnByValue< FullPivHouseholderQRMatrixQReturnType< MatrixType >>
	Eigen::ReturnByValue< HessenbergDecompositionMatrixHReturnType< MatrixType >>
	Eigen::ReturnByValue< HessenbergDecompositionMatrixHReturnType< MatrixType >>
	Eigen::ReturnByValue< homogeneous_left_product_impl< Homogeneous< MatrixType, Vertical >, Lhs >
	Eigen::ReturnByValue< homogeneous_left_product_impl< Homogeneous< MatrixType, Vertical >, Lhs >
	Eigen::RetumByValue< homogeneous_right_product_impl< Homogeneous< MatrixType, Horizontal >, Rhs
	Eigen::ReturnByValue <homogeneous_right_product_impl< homogeneous<="" horizontal="" matrixtype,="">, Rhs : Eigen::ReturnByValue<image_retval_base<_decompositiontype>></image_retval_base<_decompositiontype></homogeneous_right_product_impl<>
	Eigen::ReturnByValue< image_retval_base< _DecompositionType >>
	Eigen::ReturnByValue <image_retval_base<fullpivlu<_matrixtype>>></image_retval_base<fullpivlu<_matrixtype>
	Eigen::ReturnByValue< image_retval_base< FullPivLU< _MatrixType > > >
	Eigen::ReturnByValue< image_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType>>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct<-Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue<-KroneckerProductSparse<-Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue<-KroneckerProductSparse<-Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue<-KroneckerProductSparse<-Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue<-KroneckerProductSparse<-Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue<-MatrixComplexPowerReturnValue<-Derived>> Eigen::ReturnByValue<-MatrixComplexPowerReturnValue<-Derived>>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived>>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixLogarithmReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixLogarithmReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixLogarithmReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived>>>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< PullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixIogarithmReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< SparseQR_QProduct< SparseQRType, Derived>> Eigen::ReturnByValue< SparseQR_QProduct< SparseQRType, Derived>>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixLogarithmReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixLogarithmReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived>>> Eigen::ReturnByValue< SparseQR_QProduct< SparseQRType, Derived>>> Eigen::ReturnByValue< SparseQR_QProduct< SparseQR_QProduct< SparseQR_QProduct< SparseQR_QProduct< SparseQR_QProduct< SparseQR_QProdu
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType>>> Eigen::ReturnByValue< kroneckerProduct< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs>> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixLogarithmReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived>> Eigen::ReturnByValue< SparseQR_QProduct< SparseQRType, Derived>>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base<_DecompositionType >> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU<_MatrixType >>> Eigen::ReturnByValue< kroneckerProduct< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< KroneckerProductSparse< Lhs, Rhs >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixComplexPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixExponentialReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixFunctionReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixLogarithmReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixLogarithmReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerParenthesesReturnValue< MatrixType >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixPowerReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< MatrixSquareRootReturnValue< Derived >> Eigen::ReturnByValue< SparseQR_QProduct< SparseQRType, Derived >> Eigen::ReturnByValue< SparseQR_QProduct< SpQRType, Derived >> Eigen::