

Eigen::internal::no_assignment_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< IndexVector, ScalarVector >
	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< MappedSupernodalType >
	Eigen::SparseLUMatrixLReturnType< MappedSupernodalType >
	Eigen::SparseLUMatrixUReturnType< 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::ReturnByValue< homogeneous_right_product_impl< Homogeneous< MatrixType, Horizontal >, Rhs >>
	Eigen::ReturnByValue< homogeneous_right_product_impl< Homogeneous< MatrixType, Horizontal >, Rhs >>
	Eigen::ReturnByValue< image_retval_base< _DecompositionType >>
	Eigen::ReturnByValue< image_retval_base< _DecompositionType >>
	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< 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< 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< SparseQRType, Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< SPQR_QProduct< SPQRType, Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< SPQR_QProduct< SPQRType, Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< triangular_solve_retval< Side, TriangularType, Rhs >>
	Eigen::ReturnByValue< triangular_solve_retval< Side, TriangularType, Rhs >>
	Eigen::ReturnByValue< TridiagonalizationMatrixTReturnType< MatrixType >>
	Eigen::ReturnByValue< TridiagonalizationMatrixTReturnType< MatrixType >>