Eigen::internal::no_assignment_operator	
	Eigen::BlockImpl< XprType, BlockRows, BlockCols, InnerPanel, Sparse >
	Eigen::CwiseBinaryOp< BinaryOp, LhsType, RhsType >
	Eigen::CwiseNullaryOp< NullaryOp, PlainObjectType >
	Eigen::CwiseTemaryOp< TemaryOp, Arg1Type, Arg2Type, Arg3Type >
	Eigen::CwiseUnaryOp< UnaryOp, XprType >
	Eigen::DiagonalWrapper< _DiagonalVectorType >
	Eigen::Homogeneous< MatrixType, _Direction >
	Eigen::internal::column_dfs_traits< IndexVector, ScalarVector >
	Eigen:PartialReduxExpr< MatrixType, MemberOp, Direction >
	Eigen::ReturnByValue< Derived >
	Eigen::Select< ConditionMatrixType, ThenMatrixType, ElseMatrixType >
	Eigen::SparseLUMatrixLReturnType< MappedSupernodalType >
	Eigen::SparseLUMatrixUReturnType< MatrixLType, MatrixUType >
	Eigen::ReturnByValue< FullPivHouseholderQRMatrixQReturnType< MatrixType >>
	Eigen::ReturnByValue< HessenbergDecompositionMatrixHReturnType< MatrixType >>
	Eigen::ReturnByValue< homogeneous_left_product_impl< Homogeneous< MatrixType, Vertical >, Lhs >>
	$ Eigen::ReturnByValue < homogeneous_right_product_impl < Homogeneous < MatrixType, Horizontal >, Rhs >> \\$
	Eigen::ReturnByValue< image_retval_base<_DecompositionType >>
	Eigen::ReturnByValue< image_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >> >
	Eigen::RetumByValue< kernel_retval_base< _DecompositionType >>
	Eigen::ReturnByValue< kernel_retval_base< FullPivLU< _MatrixType >>>
	Eigen::ReturnByValue< SparseQR_QProduct< SparseQRType, Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< SPQR_QProduct< SPQRType, Derived >>
	Eigen::ReturnByValue< triangular_solve_retval< Side, TriangularType, Rhs >>
	Eigen::RetumByValue< TridiagonalizationMatrixTRetumType< MatrixType >>