

Eigen::internal::noncopyable	
	Eigen::internal::aligned_stack_memory_handler< T >
	Eigen::internal::evaluator_base< ExpressionType >
	Eigen::internal::scoped_array< T >
	Eigen::SparseSolverBase< Derived >
	Eigen::internal::evaluator_base< ArrayWrapper< TArgType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< Block< ArgType, BlockRows, BlockCols, InnerPanel > >
	Eigen::internal::evaluator_base< CwiseBinaryOp< BinaryOp, Lhs, Rhs > >
	Eigen::internal::evaluator_base< CwiseNullaryOp< NullaryOp, PlainObjectType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< CwiseTernaryOp< TernaryOp, Arg1, Arg2, Arg3 > >
	Eigen::internal::evaluator_base< CwiseUnaryOp< UnaryOp, ArgType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< CwiseUnaryView< UnaryOp, ArgType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< CwiseUnaryView< ViewOp, ArgType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< Derived >
	Eigen::internal::evaluator_base< Diagonal< ArgType, DiagIndex > >
	Eigen::internal::evaluator_base< Map< PlainObjectType, MapOptions, StrideType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< MatrixWrapper< TArgType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< PartialReduxExpr< ArgType, MemberOp, Direction > >
	Eigen::internal::evaluator_base< Product< Lhs, Rhs, LazyProduct > >
	Eigen::internal::evaluator_base< Ref< PlainObjectType, RefOptions, StrideType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< Replicate< ArgType, RowFactor, ColFactor > >
	Eigen::internal::evaluator_base< Reverse< ArgType, Direction > >
	Eigen::internal::evaluator_base< Select< ConditionMatrixType, ThenMatrixType, ElseMatrixType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< SparseVector< _Scalar, _Options, _Index > >
	Eigen::internal::evaluator_base< SparseView< ArgType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< Transpose< ArgType > >
	Eigen::internal::evaluator_base< TriangularView< ArgType, Mode > >
	Eigen::internal::evaluator_base< XprType >
	Eigen::SparseSolverBase< BiCGSTAB< _MatrixType, _Preconditioner > >
	Eigen::SparseSolverBase< CholmodDecomposition< _MatrixType, _UpLo > >
	Eigen::SparseSolverBase< CholmodSimplicialLDLT< _MatrixType, _UpLo > >
	Eigen::SparseSolverBase< CholmodSimplicialLLT< _MatrixType, _UpLo > >
	Eigen::SparseSolverBase< CholmodSupernodalLLT< _MatrixType, _UpLo > >
	Eigen::SparseSolverBase< ConjugateGradient< _MatrixType, _UpLo, _Preconditioner > >
	Eigen::SparseSolverBase< IncompleteCholesky< Scalar, _UpLo, _OrderingType > >
	Eigen::SparseSolverBase< IncompleteLUT< _Scalar, _StorageIndex > >
	Eigen::SparseSolverBase< LeastSquaresConjugateGradient< _MatrixType, _Preconditioner > >
	Eigen::SparseSolverBase< PardisoLDLT< MatrixType, Options > >
	Eigen::SparseSolverBase< PardisoLLT< MatrixType, _UpLo > >
	Eigen::SparseSolverBase< PardisoLU< MatrixType > >
	Eigen::SparseSolverBase< PastixLDLT< _MatrixType, _UpLo > >
	Eigen::SparseSolverBase< PastixLLT< _MatrixType, _UpLo > >
	Eigen::SparseSolverBase< PastixLU< _MatrixType > >
	Eigen::SparseSolverBase< SimplicialCholesky< _MatrixType, _UpLo, _Ordering > >
	Eigen::SparseSolverBase< SimplicialLDLT< _MatrixType, _UpLo, _Ordering > >
	Eigen::SparseSolverBase< SimplicialLLT< _MatrixType, _UpLo, _Ordering > >
	Eigen::SparseSolverBase< SparseLU< _MatrixType, _OrderingType > >
	Eigen::SparseSolverBase< SparseQR< _MatrixType, _OrderingType > >
	Eigen::SparseSolverBase< SPQR< _MatrixType > >
	Eigen::SparseSolverBase< SuperLU< _MatrixType > >
	Eigen::SparseSolverBase< UmfPackLU< _MatrixType > >