Eigen::internal::aligned_stack_memory_handler< T > Eigen::internal::aligned_stack_memory_handler< T > Eigen::internal::evaluator_base< ExpressionType > Eigen::internal::evaluator_base< ExpressionType > Eigen::internal::scoped_array< T > Eigen::internal::scoped_array< T > Eigen::MatrixPower< MatrixType > Eigen::MatrixPower< MatrixType > Eigen::MatrixPowerAtomic< MatrixType > Eigen::MatrixPowerAtomic< MatrixType > Eigen::SparseSolverBase< Derived > Eigen::SparseSolverBase< Derived > $Eigen::internal::evaluator_base < ArrayWrapper < TArgType >>$ $Eigen::internal::evaluator_base < ArrayWrapper < TArgType >>$ Eigen::internal::evaluator_base< Block< ArgType, BlockRows, BlockCols, InnerPanel > Eigen::internal::evaluator_base< Block< ArgType, BlockRows, BlockCols, InnerPanel > > $Eigen::internal::evaluator_base < CwiseBinaryOp < BinaryOp, Lhs, Rhs >>$ $Eigen::internal::evaluator_base < CwiseBinaryOp < BinaryOp, Lhs, Rhs >>$ Eigen::internal::evaluator_base< CwiseNullaryOp< NullaryOp, PlainObjectType > > Eigen::internal::evaluator_base< CwiseTernaryOp< TernaryOp, Arg1, Arg2, Arg3 >> Eigen::internal::evaluator_base< CwiseTernaryOp< TernaryOp, Arg1, Arg2, Arg3 >> Eigen::internal::evaluator_base< CwiseUnaryOp< UnaryOp, ArgType >> Eigen::internal::evaluator_base< CwiseUnaryOp< UnaryOp, ArgType >> Eigen::internal::evaluator_base< CwiseUnaryView< UnaryOp, ArgType >> $Eigen::internal::evaluator_base < CwiseUnaryView < UnaryOp,\ ArgType >>$ Eigen::internal::evaluator_base< CwiseUnaryView< ViewOp, ArgType >> Eigen::internal::evaluator_base< CwiseUnaryView< ViewOp, ArgType >> Eigen::internal::evaluator_base< Derived > Eigen::internal::evaluator_base< Derived > Eigen::internal::evaluator_base< Diagonal< ArgType, DiagIndex >> $Eigen::internal::evaluator_base < Diagonal < ArgType, DiagIndex >>$ $Eigen::internal::evaluator_base < DynamicSparseMatrix < _Scalar, _Options, _StorageIndex >> \\$ $Eigen::internal::evaluator_base < DynamicSparseMatrix < _Scalar, _Options, _StorageIndex >> \\$ $Eigen::internal::evaluator_base < Map < PlainObjectType, MapOptions, StrideType >> \\$ Eigen::internal::evaluator_base< Map< PlainObjectType, MapOptions, StrideType > > Eigen::internal::evaluator_base< MatrixWrapper< TArgType > > Eigen::internal::evaluator_base< MatrixWrapper< TArgType > > $Eigen::internal::evaluator_base < Partial Redux Expr < Arg Type, Member Op, Direction >> \\$ Eigen::internal::evaluator_base< PartialReduxExpr< ArgType, MemberOp, Direction > > Eigen::internal::evaluator_base< Product< Lhs, Rhs, LazyProduct > > Eigen::internal::evaluator_base< Product< Lhs, Rhs, LazyProduct > > Eigen::internal::evaluator_base< Ref< PlainObjectType, RefOptions, StrideType > > $Eigen::internal::evaluator_base < Ref < PlainObjectType, RefOptions, StrideType >> > (RefOptions, StrideType) > (RefOptions, St$ $Eigen::internal::evaluator_base < Replicate < ArgType, RowFactor, ColFactor > > 100 George = 1$ Eigen::internal::evaluator_base< Replicate< ArgType, RowFactor, ColFactor >> Eigen::internal::evaluator_base< Reverse< ArgType, Direction > > $Eigen::internal::evaluator_base < Reverse < ArgType, Direction >>$ Eigen::internal::evaluator_base< Select< ConditionMatrixType, ThenMatrixType, ElseMatrixType > > Eigen::internal::evaluator_base< Select< ConditionMatrixType, ThenMatrixType, ElseMatrixType >> $Eigen::internal::evaluator_base < Sparse Vector < _Scalar, _Options, _Index >>$ Eigen::internal::evaluator_base< SparseVector< _Scalar, _Options, _Index >> $Eigen::internal::evaluator_base < SparseView < ArgType >>$ $Eigen::internal::evaluator_base < SparseView < ArgType >>$ Eigen::internal::evaluator_base< Transpose< ArgType >> Eigen::internal::evaluator_base< Transpose< ArgType >> $Eigen::internal::evaluator_base < Triangular View < Arg Type, \ Mode >>$ $Eigen::internal::evaluator_base < Triangular View < Arg Type, \ Mode > > Control of the contro$ Eigen::internal::evaluator_base< XprType > $Eigen::internal::evaluator_base < XprType >$ $Eigen::SparseSolverBase < BiCGSTAB < _MatrixType, _Preconditioner >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < BiCGSTAB < _Matrix Type, _Preconditioner >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Cholmod Decomposition < _Matrix Type, _UpLo >> \\$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Cholmod Decomposition < _Matrix Type, _UpLo >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Cholmod Simplicial LDLT < _Matrix Type, _UpLo >> \\$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Cholmod Simplicial LD \underline{L}T < \underline{_Matrix Type}, \underline{_UpLo} >> \\$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Cholmod Simplicial LLT < _Matrix Type, _UpLo >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Cholmod Simplicial LLT < _Matrix Type, _UpLo >> \\$ $Eigen::SparseSolverBase < CholmodSupernodalLLT < _MatrixType, _UpLo >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Cholmod Supernodal LLT < _Matrix Type, _UpLo >> \\$ $Eigen:: Sparse Solver Base < DGMRES < _Matrix Type, _Preconditioner >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < DGMRES < _Matrix Type, _Preconditioner >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < GMRES < _Matrix Type, _Preconditioner >>$ $Eigen::SparseSolverBase < GMRES < _MatrixType, _Preconditioner >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Incomplete Cholesky < Scalar, _UpLo, _Ordering Type >> \\$ Eigen::SparseSolverBase< IncompleteCholesky< Scalar, _UpLo, _OrderingType > > $Eigen:: Sparse Solver Base < Incomplete LU < _Scalar >>$ $Eigen::SparseSolverBase < IncompleteLU < _Scalar > >$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Incomplete LUT < _Scalar, _Storage Index >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Incomplete LUT < _Scalar, _Storage Index >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Least Squares Conjugate Gradient < _Matrix Type, _Preconditioner >$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Least Squares Conjugate Gradient < _Matrix Type, _Preconditioner > 1000 + 10$ $Eigen:: Sparse Solver Base < MINRES < _Matrix Type, _UpLo, _Preconditioner >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < MINRES < _Matrix Type, _UpLo, _Preconditioner >> \\$ Eigen:: Sparse Solver Base < Pardiso LDLT < Matrix Type, Options >>Eigen:: Sparse Solver Base < Pardiso LDLT < Matrix Type, Options >>Eigen::SparseSolverBase< PardisoLLT< MatrixType, _UpLo >> Eigen::SparseSolverBase< PardisoLLT< MatrixType, _UpLo >> Eigen::SparseSolverBase< PardisoLU< MatrixType >> Eigen::SparseSolverBase< PardisoLU< MatrixType >> $Eigen:: Sparse Solver Base < Pastix LDLT < _Matrix Type, _UpLo >>$ Eigen::SparseSolverBase< PastixLDLT< _MatrixType, _UpLo >> Eigen::SparseSolverBase< PastixLLT< _MatrixType, _UpLo >> Eigen::SparseSolverBase< PastixLLT< _MatrixType, _UpLo >> $Eigen::SparseSolverBase < PastixLU < _MatrixType >>$ Eigen::SparseSolverBase< PastixLU< _MatrixType >> $Eigen:: Sparse Solver Base < Simplicial Cholesky < _Matrix Type, _UpLo, _Ordering >> \\$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Simplicial Cholesky < _Matrix Type, _UpLo, _Ordering >> \\$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Simplicial LDLT < _Matrix Type, _UpLo, _Ordering >> \\$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Simplicial LDLT < _Matrix Type, _UpLo, _Ordering >> \\$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Simplicial LLT < _Matrix Type, _UpLo, _Ordering >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Simplicial LLT < _Matrix Type, _UpLo, _Ordering >>$ Eigen::SparseSolverBase< SparseLU< _MatrixType, _OrderingType > > $Eigen:: Sparse Solver Base < Sparse QR < _Matrix Type, _Ordering Type >>$ $Eigen:: Sparse Solver Base < Sparse QR < _Matrix Type, _Ordering Type >> \\$ $Eigen:: Sparse Solver Base < SPQR < _Matrix Type >>$ Eigen::SparseSolverBase< SPQR< _MatrixType >> $Eigen::SparseSolverBase < SuperLU < _MatrixType >>$ Eigen::SparseSolverBase< SuperLU< _MatrixType >> Eigen::SparseSolverBase< UmfPackLU< _MatrixType > > $Eigen::SparseSolverBase < UmfPackLU < _MatrixType >>$