| Eigen::BiCGSTAB::_solve<br>_vector_with_guess_impl                 | Eigen::internal::bicgstab   |
|--|---|
|  | Eigen::internal::cephes _helper< double >::big  |
|  | Eigen::internal::cephes _helper< float >::big   |
| Eigen::JacobiSVD::JacobiSVD  | Eigen::internal::cephes _helper< double >::biginv                                     |
| Eigen::JacobiSVD::compute  | Eigen::internal::chkder   |
| Eigen::PolynomialSolver < _Scalar, 1 >::PolynomialSolver           | Eigen::JacobiSVD::compute   |
| Eigen::PolynomialSolver<br>::PolynomialSolver                      | Eigen::PolynomialSolver<br>::compute  |
| Eigen::SPQR::SPQR  | Eigen::SPQR::compute  |
| Eigen::SelfAdjointEigenSolver<br>::computeFromTridiagonal          | Eigen::internal::compute<br>FromTridiagonal_impl                                      |
| Eigen::SelfAdjointEigenSolver<br>::compute                         | Eigen::FullPivHouseholder<br>QR::computeInPlace                                       |
| Eigen::FullPivHouseholder<br>QR::FullPivHouseholderQR              | Eigen::EigenSolver<br>::eigenvectors  |
| Eigen::internal::matrix _sqrt_quasi_triangular _2x2_diagonal_block | Eigen::internal::dogleg   |
| Eigen::HybridNonLinearSolver<br>::solveOneStep                     | Eigen::NumTraits < Array < Scalar, Rows, Cols, Options, MaxRows, MaxCols > >::epsilon |
| sorveonestep   | Eigen::GenericNumTraits ::epsilon   |
| Eigen::HybridNonLinearSolver<br>::solveNumericalDiffOneStep        | Eigen::NumTraits < std<br>::complex < _Real > ><br>::epsilon                          |
|  | Eigen::internal::fdjac1   |
| Eigen::IDRS::_solve<br>_vector_with_guess_impl                     | Eigen::internal::idrs   |
| Eigen::IterativeSolverBase<br>::IterativeSolverBase                | Eigen::IterativeSolverBase<br>::init  |
| Eigen::IterativeSolverBase<br>::IterativeSolverBase                | Eigen::internal::cephes _helper< double >::machep                                     |
|  | Eigen::internal::cephes<br>_helper< float >::machep                                   |
|  | Eigen::EigenSolver<br>::pseudoEigenvalueMatrix  |
|  | Eigen::internal::svd<br>_precondition_2x2_block                                       |
| Eigen::ColPivHouseholder<br>QR::setThreshold                       | brecondition_zxz_block<br>_to_be_real< MatrixType,<br>_QRPreconditioner, true >::run  |
| Eigen::CompleteOrthogonal Decomposition::threshold                 | Eigen::QuaternionBase<br>::slerp  |
| Eigen::ColPivHouseholder<br>QR::rank                               | Eigen::ColPivHouseholder<br>QR::threshold   |
| Eigen::FullPivHouseholder<br>QR::setThreshold                      | Eigen::FullPivHouseholder<br>QR::threshold  |
| Eigen::FullPivHouseholder<br>QR::rank                              |   |
| Eigen::FullPivLU::setThreshold                                     | Eigen::FullPivLU::threshold   |
| Eigen::FullPivLU::rank   |   |
|  | Eigen::SVDBase::threshold   |
| Eigen::SVDBase::rank   |   |