	Eigen::MatrixBase:: blueNorm Eigen::SparseMatrixBase ::blueNorm	Eigen::TensorEvaluator < const TensorPaddingOp < PaddingDimensions, ArgType
	Eigen::JacobiSVD::compute	Eigen::EigenSolver ::compute
	Eigen::JacobiSVD::JacobiSVD	Eigen::JacobiSVD::compute
	Eigen::SPQR::SPQR	Eigen::SPQR::compute
		Eigen::RealSchur::compute FromHessenberg
	Eigen::ConjugateGradient ::_solve_vector_with_guess_impl	Eigen::internal::direct _selfadjoint_eigenvalues < SolverType, 3, false > ::computeRoots
	Eigen::TensorEvaluator < const TensorSelectOp < IfArgType, ThenArgType, ElseArgType >, Device > ::costPerCoeff	Eigen::internal::conjugate _gradient
	Eigen::internal::compute ProductBlockingSizes	Eigen::TensorEvaluator < const TensorAssignOp < LeftArgType, RightArgType >, Device >::costPerCoeff
	Eigen::SparseQR::compute	Eigen::TensorOpCost ::cwiseMax
	Eigen::internal::generic _fast_erf_float	Eigen::internal::evaluate ProductBlockingSizesHeuristic
	Eigen::internal::genericfast_tanh_float	Eigen::IncompleteCholesky ::factorize Eigen::numext::maxi
	Eigen::internal::scalar _max_op::operator()	Eigen::SparseQR::factorize
	Eigen::internal::scalar _clamp_op::packetOp	Eigen::TensorCostModel ::numThreads
	Eigen::internal::scalar _max_op::packetOp	Eigen::internal::scalar _clamp_op::operator()
	Eigen::internal::pexp < Packet2d >	Eigen::internal::pmax
		Eigen::internal::positive _real_hypot
Eigen::internal::pexp < Packet4f >	Eigen::internal::pexp _double	Eigen::SVDBase::rank
	Eigen::internal::pexp _float	Eigen::internal::rcond _invmatrix_L1_norm_estimate
	Eigen::internal::pldexp < Packet2d >	Eigen::internal::selfadjoint _matrix_vector_product::run
	Eigen::internal::pldexp < Packet4d >	Eigen::internal::svd _precondition_2x2_block _to_be_real< MatrixType, QRPreconditioner, true >::run
	Eigen::internal::pldexp < Packet8d >	Eigen::QuaternionBase ::setFromTwoVectors
	Eigen::internal::pldexp _generic	Eigen::TensorEvaluator < const TensorImagePatchOp < Rows, Cols, ArgType >,
	Eigen::internal::plog _impl_double	Device >::TensorEvaluator Eigen::internal::TensorBlock
	Eigen::internal::plog _impl_float	ResourceRequirements::withShape AndSize