

Calibration:

- [lucyleeow](#)
- [glemaitre](#)
- [ogrisel](#)

Cluster:

- [jeremiedbb](#)
- [ogrisel](#)

Common:

- [glemaitre](#)
- [thomasjpfan](#)

Compose:

- [glemaitre](#)
- [thomasjpfan](#)

Covariance:

Cross-decomposition:

- [agramfort](#)

Dataset:

- [thomasjpfan](#)

Decomposition:

- [jeremiedbb](#)
- [tomdlr](#)

Ensemble:

- [NicolasHug](#) mostly hist-GBDT
- [glemaitre](#) bagging, random-forest, stacking
- [ogrisel](#)
- [thomasjpfan](#)

Feature Extraction:

- [rth](#)
- [ogrisel](#)

Feature Selection:

- [agramfort](#)

Gaussian process:

- [glemaitre](#)

Impute:

- [thomasjpfan](#)

Inspection:

- [glemaitre](#)
- [thomasjpfan](#)

Linear model:

- [rth](#)
- [agramfort](#)
- [tomdlr](#)
- [lorentzenchr](#)

Manifold:

- [tomdlr](#)

Metrics:

- [rth](#)
- [jeremiedbb](#) pairwise
- [lorentzenchr](#) classification and regression

Mixture:

- [jjerphan](#)

Model selection:

- [ogrisel](#)
- [thomasjpfan](#)

Naive Bayes:

Neighbors:

- [rth](#)
- [jjerphan](#)
- [tomdlr](#)

Neural network:

- [thomasjpfan](#)

Pipeline:

- [glemaitre](#)
- [amueller](#)
- [thomasjpfan](#)

Preprocessing:

- [rth](#)
- [agramfort](#)
- [glemaitre](#)
- [amueller](#)
- [thomasjpfan](#)

Random projection:

- [ogrisel](#)

Semi supervised:

SVM:

- [agramfort](#)

Tree:

- [glemaitre](#)
- [thomasjpfan](#)

Utils:

- [glemaitre](#)
- [thomasjpfan](#)

Documentation:

- [cmarmo](#) (Sphinx, HTML)
- [lucyleeow](#) (Sphinx-Gallery, Sphinx)

Continuous Integration:

- [thomasjpfan](#)

Cython:

- [jjerphan](#)
- [jeremiedbb](#)
- [thomasjpfan](#)

Novelty and outlier detection

- [albertcthomas](#)