

# Unofficial Windows Binaries for Python Extension Packages

by **Christoph Gohlke, Laboratory for Fluorescence Dynamics, University of California, Irvine.**

Updated on 10 August 2021 at 18:52 UTC.

This page provides 32- and 64-bit Windows binaries of many scientific open-source extension packages for the official [CPython distribution](#) of the [Python](#) programming language. A few binaries are available for the [PyPy](#) distribution.

The files are unofficial (meaning: informal, unrecognized, personal, unsupported, no warranty, no liability, provided "as is") and made available for testing and evaluation purposes.

Most binaries are built from source code found on [PyPI](#) or in the projects public revision control systems. Source code changes, if any, have been submitted to the project maintainers or are included in the packages.

Refer to the documentation of the individual packages for license restrictions and dependencies.

If downloads fail, reload this page, enable JavaScript, disable download managers, disable proxies, clear cache, use Firefox, reduce number and frequency of downloads. Please only download files manually as needed.

Use [pip](#) version 19.2 or newer to [install the downloaded .whl files](#). This page is not a pip package index.

Many binaries depend on [numpy+mkl](#) and the current [Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015, 2017 and 2019](#) for Python 3, or the Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable Package [x64](#), [x86](#), and [SP1](#) for Python 2.7.

Install [numpy+mkl](#) before other packages that depend on it.

The binaries are compatible with the most recent official CPython distributions on Windows >=6.0. Chances are they do not work with custom Python distributions included with Blender, Maya, ArcGIS, OSGeo4W, ABAQUS, Cygwin, Pythonxy, Canopy, EPD, Anaconda, WinPython etc. Many binaries are not compatible with Windows XP or Wine.

The packages are ZIP or 7z files, which allows for manual or scripted installation or repackaging of the content.

**The files are provided "as is" without warranty or support of any kind. The entire risk as to the quality and performance is with you.**

The opinions or statements expressed on this page should not be taken as a position or endorsement of the Laboratory for Fluorescence Dynamics or the University of California.

---

**Index by date:** msvc\_runtime numcodecs pillow tifffile hdbSCAN pyamg blist bintrees aspell python annoy ahds ad3 dawg ecos fann2 google-crc32c peewee bsddb3 winrandom ffnet fdint flann fisher fisx zodbpickle zfec wrf\_python pyminuit pymaxflow pylibjpeg statsmodels scikits.vectorplot scandir pyzopfli pyx pytinyexr pystackreg pymetis pywinhook python-geohash llist pytiff bitarray pycudadecon fastrlock cupy reportlab greenlet jupyter pycuda gevent astropy pyzmq orjson recordclass pymssql iminuit mod\_wsgi fastparquet regex marisa-trie fonttools partseg pytables blosc2 pyproj caterva scipy pyodbc apsw pymatgen numpy-quaternion twisted imagecodecs cvxpy pandas numpy pillow-avif-plugin basemap gdal shapely debugpy iris tiledb pyephem sqlalchemy yt spacy thinc dulwich mxnet maturin guizero cython enable hmmlearn vispy ets pylsl libscs pyfmi assimulo cantera scikits.odes slycot pymc liblinear kwant qutip mkl\_random mkl\_fft mkl-service numexpr matplotlib sounddevice fabio ta-lib pymongo cobra ldfiles pyopengl natgrid cf-units udunits cmarkgfm leidenalg boost-histogram pyopengl hyperspy ruamel.yaml simplejson cffi mercurial param pymol-open-source opencv freetypepepy vtk pyrsistent dnacurve pycryptosat pywinpty rapidjson rasterio h5py zeroc-ice pymor jcc pygit2

aicspylibczi pyspharm netcdf4 psycopg multiprocessing lightning pyicu uciwebauth molmass chaco holopy elasticdeform centrosome pyodeint pymvpa pymcubes zfp simpleaudio python-javabridge cartopy python-igraph grpcio traits openexr protobuf lazy\_object\_proxy ujson pydantic spglib discretize blis preshed murmurhash cymem mahotas pythonmagick scikit-image btrees orange pyalembic boost.python fcsfiles qdafile vidsrc pyaudio akima lucam chebyfit transformations psf imreg oiffle netpbmfile roifile jpype line\_profiler pycairo biopython cytoolz mistune rtree gensim mpi4py pypmc celiagg pyerfa mplcairo pycares naturalneighbor cx\_logging xxhash cheetah ceodbc noise pylzma python-lzo pyjnius llvmlite zstd zopflipy zope.interface wrapt wordcloud videocapture triangle tornado thrift setproctitle scikit-learn rtmidi-python pyzstd pyyaml pywavelets python-snappy python-lzf python-ldap pyhdf pygame pycurl pycosat pycifrw pyasn psutil persistent multidict msgpack markupsafe lz4 lxml kiwisolver kivy indexed\_gzip imread glymur glumpy glfw moderngl fpzip fiona fast-histogram fastcluster enaml cx\_oracle cramjam coverage cftime cairocffi brotli bottleneck blosc bitshuffle atom aiohttp aggdraw twainmodule curses netifaces pywin32 ndimage mysqlclient stratify yarl xgboost gpy mayavi dipy scikit-misc opentsne babel py-lmdb slideio lightgbm gvar srsly typed\_ast bsdiff4 openpiv bcolz numpy-stl tinybrain pyeda gitdb numba tatsu sdffile polygon fmkr lsqfit cmapfile cellprofiler cvxopt javabridge pygraphviz jsonobject numpy pythonnet lru\_dict python-levenshtein osqp cx\_freeze imgui menpo pyheif pycvodes pykinsol nitime polylearn pocketsphinx goertzel-fft pygresql libsbml arctic yappi quickfix spectrum open3d nlopt xylib-py daal4py openimageio cchardet pyrxp gmpy minepy zipline freesasa cvxcanon intbitset tinyarray pylibtiff tomopy pulp louvain-igraph simpleitk pytorch libsvm icsdll sima openbabel ode medussa zs py-earth liblas milk mlp postgresadapter pyhull pydensecrf lp\_solve seqlearn scikit-cycling pyswisseph pystruct pyqpbo pgmagick hdf5plugin fasttext pyfm pyflux pyemd pydde pyccf pycl2 pybox2d scimath pendulum pystemmer pyfltk obspy swiglpk heatmap pycluster entropy datrie cyrasterize cremod crc16 dubins dukpy hddm sparsesvd sfepy salientdetect pylvgl planar logbook simpleparse debug-information-files qimage2ndarray imagecodecs-lite cgohlke pillow-simd imaged11 pyside pyvrm197 pylibczi kapteyn backports.lzma x86cpu cdecimal brotli fastcache czifile pyclearvolume cellcognition vigra re2 meshpy scikit-fmm pyhook fasttsne rpy2 freeimagedll chompack pysqlite tensorflow multilineat pyfits grako cyordereddict qt\_graph\_helpers veusz pyqwt pyqt4 trollius faulthandler thriftpy pyldap autopsy jsonlib sasl quantlib scikit-umfpack gr pyarrow python-cjson py\_gd nipy libtfr mathutils pyfftw pyviennacl blz bigfloat cyassimp pymca friture pycogent blaze scikits.audiolab la bazaar dynd genshi python-sundials pyamf libxml-python pymcmc pyksvd pybluez mxbase libpython pymunk pygtk cgal-bindings bio\_formats pysfml pyexiv2 pylibdeconv iocbio pymix umysql lazyflow mmlib scikits.timeseries casuarius wxpython ilastik pywcs scientificpython vpython nmoldyn mmtk polymode scikits.delaunay cld py-fcm oursq py2exe pymutt carray llvmpy cgkit pymedia scipy-cluster scikits.scatty scikits.samplerate scikits.ann pyxml pytst delny mysql-python htseq pyusb-ftdi silvercity steps pysparse pyropes scikits.hydroclimpy sendkeys pydbg pyisapie

---

### **AD3:** Alternating Directions Dual Decomposition.

[ad3-2.2.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[ad3-2.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[ad3-2.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[ad3-2.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[ad3-2.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[ad3-2.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[ad3-2.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[ad3-2.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Aggdraw:** a high-quality graphics engine for PIL based on the Anti-Grain Geometry library.

[aggdraw-1.3.12-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[aggdraw-1.3.12-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[aggdraw-1.3.11-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[aggdraw-1.3.11-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[aggdraw-1.3.11-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[aggdraw-1.3.11-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[aggdraw-1.3.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[aggdraw-1.3.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Ahds:** access headers and data streams in Amira(R) files.

[ahds-0.2.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[ahds-0.2.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Aicspylibczi:** expose libCZI functionality for reading (subset of) Zeiss CZI files and meta-data.

[aicspylibczi-3.0.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[aicspylibczi-3.0.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[aicspylibczi-3.0.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[aicspylibczi-3.0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[aicspylibczi-3.0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[aicspylibczi-3.0.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[aicspylibczi-3.0.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[aicspylibczi-3.0.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[aicspylibczi-3.0.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[aicspylibczi-2.7.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

**Aiohttp:** a http client/server for asyncio.

[aiohttp-3.7.4.post0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[aiohttp-3.7.4.post0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[aiohttp-3.7.4.post0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[aiohttp-3.7.4.post0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[aiohttp-3.7.4.post0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[aiohttp-3.7.4.post0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[aiohttp-3.7.4.post0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[aiohttp-3.7.4.post0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[aiohttp-3.7.4.post0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[aiohttp-3.7.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[aiohttp-3.7.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[aiohttp-3.6.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[aiohttp-3.6.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Akima:** interpolation.

[akima-2021.6.6.tar.gz](#)  
[akima-2021.6.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[akima-2021.6.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[akima-2021.6.6-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[akima-2021.6.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[akima-2021.6.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[akima-2021.6.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[akima-2021.6.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[akima-2021.6.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[akima-2021.6.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[akima-2020.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[akima-2020.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[akima-2019.4.22-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[akima-2019.4.22-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[akima-2019.4.22-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[akima-2019.4.22-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[akima-2019.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[akima-2019.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Annoy:** approximate nearest neighbors optimized for memory usage and loading/saving to disk.

[annoy-1.17.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[annoy-1.17.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[annoy-1.17.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[annoy-1.17.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[annoy-1.17.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[annoy-1.17.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[annoy-1.17.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[annoy-1.17.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[annoy-1.17.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[annoy-1.17.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[annoy-1.17.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**APSW:** another Python [SQLite](#) wrapper.

[apsw-3.36.0.post1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[apsw-3.36.0.post1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[apsw-3.36.0.post1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[apsw-3.36.0.post1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[apsw-3.36.0.post1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[apsw-3.36.0.post1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[apsw-3.36.0.post1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[apsw-3.36.0.post1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[apsw-3.36.0.post1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[apsw-3.34.0.post1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[apsw-3.34.0.post1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[apsw-3.30.1.post1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[apsw-3.30.1.post1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[apsw-3.30.1.post1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[apsw-3.30.1.post1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[apsw-3.26.0.post1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[apsw-3.26.0.post1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Arctic:** a high performance datastore for time series and tick data.

[arctic-1.79.4-py3-none-any.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[arctic-1.67.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Aspell-python:** bindings for [GNU Aspell](#).

Using the [LyX fork](#).

Extract the dictionaries to *C:\ProgramData\Aspell\Dictionarys*.

[aspell\\_python-1.15-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp310-cp310-win32.whl](#)

[aspell\\_python-1.15-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[aspell\\_python-1.15-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[aspell6-en-2017.08.24-0-win\\_amd64.zip](#)  
[aspell6-en-2017.08.24-0-win32.zip](#)

**Assimulo**: a package for solving ordinary differential equations.

Requires `numpy+mkl`.

[Assimulo-3.2.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-3.2.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-3.2.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Assimulo-3.2.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-3.2.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Assimulo-3.2.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-3.2.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Assimulo-3.2.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-3.2.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Assimulo-3.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-3.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Assimulo-3.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-3.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Assimulo-2.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-2.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Assimulo-2.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-2.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Assimulo-2.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-2.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[Assimulo-2.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Assimulo-2.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Astropy**: a core package for astronomy.

[astropy-4.3.post1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-4.3.post1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-4.3.post1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[astropy-4.3.post1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-4.3.post1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[astropy-4.3.post1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-4.3.post1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[astropy-4.3.post1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-4.3.post1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[astropy-4.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-4.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[astropy-4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[astropy-4.0.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-4.0.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[astropy-3.2.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-3.2.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[astropy-2.0.16-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-2.0.16-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[astropy-2.0.11-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[astropy-2.0.11-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Atom:** memory efficient Python objects.

This package conflicts with Google's gdata.  
[atom-0.6.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[atom-0.6.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[atom-0.6.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[atom-0.6.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[atom-0.6.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[atom-0.6.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[atom-0.6.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[atom-0.6.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[atom-0.6.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[atom-0.6.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[atom-0.4.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[atom-0.4.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[atom-0.4.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[atom-0.4.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[atom-0.4.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[atom-0.4.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**AutoPy:** a GUI automation toolkit.

[autopy-0.51-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[autopy-0.51-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[autopy3-0.51.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[autopy3-0.51.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[autopy3-0.51.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[autopy3-0.51.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[autopy3-0.51.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[autopy3-0.51.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[autopy3-0.51.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[autopy3-0.51.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Babel:** tools for internationalizing Python applications.

[Babel-2.9.1-py3-none-any.whl](#)

[Babel-2.8.0-py2-none-any.whl](#)

**Backports.lzma:** a backport of Python 3.3's lzma module.

[backports.lzma-0.0.14-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[backports.lzma-0.0.14-cp38-cp38-win32.whl](#)

[backports.lzma-0.0.14-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[backports.lzma-0.0.14-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[backports.lzma-0.0.14-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[backports.lzma-0.0.14-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[backports.lzma-0.0.14-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[backports.lzma-0.0.14-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[backports.lzma-0.0.14-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[backports.lzma-0.0.14-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[backports.lzma-0.0.13-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[backports.lzma-0.0.13-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Basemap:** a matplotlib toolkit for plotting 2D data on maps based on GEOS.

Requires [pyproj](#).

[basemap-1.2.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp310-cp310-win32.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[basemap-1.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[basemap-1.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[basemap-1.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[basemap-1.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[basemap-1.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[basemap-1.2.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[basemap-1.2.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Bazaar:** a version control system.

[bzr-2.7.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[bzr-2.7.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Bcolz:** columnar and compressed data containers.

[bcolz-1.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[bcolz-1.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[bcolz-1.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[bcolz-1.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[bcolz-1.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[bcolz-1.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[bcolz-1.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[bcolz-1.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[bcolz-1.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[bcolz-1.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[bcolz-1.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[bcolz-1.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[bcolz-1.1.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[bcolz-1.1.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Bigfloat:** arbitrary precision correctly-rounded floating point arithmetic, via MPFR.  
 Superseded by gmpy2.

[bigfloat-0.3.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[bigfloat-0.3.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[bigfloat-0.3.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[bigfloat-0.3.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[bigfloat-0.3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[bigfloat-0.3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[bigfloat-0.3.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[bigfloat-0.3.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Bintrees:** Binary- RedBlack- and AVL-Trees.

[bintrees-2.2.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[bintrees-2.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[bintrees-2.0.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[bintrees-2.0.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[bintrees-2.0.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[bintrees-2.0.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[bintrees-2.0.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[bintrees-2.0.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Bio\_formats** (experimental): a JCC generated wrapper for the Bio-Formats and SCIFIO Java libraries.  
 Requires Java SE 8 and JVM.DLL in the PATH.

[bio\\_formats-4.4.12+jdk8-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[bio\\_formats-4.4.12+jdk8-cp27-none-win32.whl](#)

**Biopython:** a set of tools for biological computation.

[biopython-1.79-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[biopython-1.79-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[biopython-1.79-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[biopython-1.79-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[biopython-1.79-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[biopython-1.79-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[biopython-1.79-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[biopython-1.79-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[biopython-1.79-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[biopython-1.77-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[biopython-1.77-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[biopython-1.76-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[biopython-1.76-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[biopython-1.76-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[biopython-1.76-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[biopython-1.73-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[biopython-1.73-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Bitarray:** an object type which efficiently represents an array of booleans.

[bitarray-2.2.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-2.2.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-2.2.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[bitarray-2.2.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-2.2.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[bitarray-2.2.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-2.2.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[bitarray-2.2.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-2.2.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[bitarray-1.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-1.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[bitarray-1.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-1.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[bitarray-1.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-1.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[bitarray-1.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-1.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[bitarray-0.8.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitarray-0.8.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Bitshuffle:** filter for improving compression of typed binary data.

[bitshuffle-0.3.6.dev1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.6.dev1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[bitshuffle-0.3.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Blaze**: translates NumPy/Pandas-like syntax to systems like databases.

[odo-0.5.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[datashape-0.5.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[blaze-0.10.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**Blis**: the Blis BLAS-like linear algebra library, as a self-contained C-extension.

[blis-0.7.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[blis-0.7.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[blis-0.7.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[blis-0.7.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[blis-0.7.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[blis-0.7.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[blis-0.4.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

**Blist**: a list-like type with better performance for large lists.

[blist-1.3.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[blist-1.3.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Blosc**: a high performance compressor optimized for binary data.

[blosc-1.10.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc-1.10.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc-1.10.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[blosc-1.10.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[blosc-1.10.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[blosc-1.10.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc-1.10.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[blosc-1.10.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc-1.10.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[blosc-1.10.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc-1.10.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[blosc-1.8.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc-1.8.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[blosc-1.8.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc-1.8.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[blosc-1.7.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc-1.7.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Blosc2:** a fast, compressed and persistent data store library.

[blosc2-0.1.10-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc2-0.1.10-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc2-0.1.10-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[blosc2-0.1.10-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc2-0.1.10-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[blosc2-0.1.10-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc2-0.1.10-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[blosc2-0.1.10-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[blosc2-0.1.10-cp37-cp37m-win32.whl](#)

**Blz:** a chunked, compressed, data container (for memory and disk).

[blz-0.6.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[blz-0.6.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[blz-0.6.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[blz-0.6.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[blz-0.6.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[blz-0.6.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[blz-0.6.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[blz-0.6.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Boost-histogram:** bindings for the C++14 Boost::Histogram library.

[boost\\_histogram-1.1.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_histogram-1.1.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_histogram-1.1.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[boost\\_histogram-1.1.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_histogram-1.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[boost\\_histogram-1.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_histogram-1.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[boost\\_histogram-1.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_histogram-1.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[boost\\_histogram-0.11.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_histogram-0.11.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Boost.Python**: enables seamless interoperability between C++ and Python.

[boost\\_python-1.76-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_python-1.76-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[boost\\_python-1.72-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_python-1.72-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[boost\\_python-1.72-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_python-1.72-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[boost\\_python-1.72-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_python-1.72-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[boost\\_python-1.72-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_python-1.72-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[boost\\_python-1.67-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_python-1.67-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[boost\\_python-1.67-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_python-1.67-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[boost\\_python-1.67-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[boost\\_python-1.67-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Bottleneck**: fast NumPy array functions written in C.

[Bottleneck-1.3.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Bottleneck-1.3.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Bottleneck-1.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Bottleneck-1.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Brotli**: a compression format.

[Brotli-1.0.9-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Brotli-1.0.9-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Brotli-1.0.9-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Brotli-1.0.9-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Brotli-1.0.9-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Brotli-1.0.9-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Brotli-1.0.9-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Brotli-1.0.9-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Brotli-1.0.9-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[Brotli-1.0.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[Brotli-1.0.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[Brotli-1.0.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[Brotli-1.0.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[Brotli-1.0.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[Brotli-1.0.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[Brotli-1.0.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[Brotli-1.0.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**brotlipy:** bindings to the [Brotli](#) compression library.

[brotlipy-0.7.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[brotlipy-0.7.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Bsddb3:** bindings for the [Oracle Berkeley DB](#) database. Linked to db-5.3.28.

[bsddb3-6.2.9-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp310-cp310-win32.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp39-cp39-win32.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp38-cp38-win32.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[bsddb3-6.2.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[bsddb3-6.2.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[bsddb3-6.2.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[bsddb3-6.2.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[bsddb3-6.2.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[bsddb3-6.2.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[bsddb3-6.2.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Bsdiff4:** binary diff and patch using the BSDIFF4-format.

[bsdiff4-1.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[bsdiff4-1.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[bsdiff4-1.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[bsdiff4-1.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[bsdiff4-1.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[bsdiff4-1.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[bsdiff4-1.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[bsdiff4-1.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[bsdiff4-1.1.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[bsdiff4-1.1.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[bsdiff4-1.1.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[bsdiff4-1.1.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[bsdiff4-1.1.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[bsdiff4-1.1.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**BTrees**: scalable persistent object containers.

[BTrees-4.9.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[BTrees-4.9.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[BTrees-4.9.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[BTrees-4.9.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[BTrees-4.9.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[BTrees-4.9.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[BTrees-4.9.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[BTrees-4.9.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[BTrees-4.9.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[BTrees-4.7.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[BTrees-4.7.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[BTrees-4.6.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[BTrees-4.6.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[BTrees-4.6.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[BTrees-4.6.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[BTrees-4.5.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[BTrees-4.5.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Cairocffi**: CFFI-based bindings for the [cairo](#) graphics library.

GDK-PixBuf is not supported by this distribution.

[cairocffi-1.2.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cairocffi-1.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cairocffi-1.1.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cairocffi-1.1.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cairocffi-0.9.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cairocffi-0.9.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[cairocffi-0.9.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[cairocffi-0.9.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Cantera:** a tool suite for chemical kinetics, thermodynamics, and transport.

Requires `numpy+mkl`.

[Cantera-2.5.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[Cantera-2.5.0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[Cantera-2.5.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[Cantera-2.5.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[Cantera-2.5.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[Cantera-2.5.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[Cantera-2.5.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[Cantera-2.5.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[Cantera-2.4.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[Cantera-2.4.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[Cantera-2.4.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[Cantera-2.4.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[Cantera-2.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[Cantera-2.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[Cantera-2.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[Cantera-2.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Carray:** a chunked data container that can be compressed in-memory.

[carray-0.5.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[carray-0.5.1-cp27-none-win32.whl](#)

**Cartopy:** a library providing cartographic tools.

[Cartopy-0.19.0.post1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[Cartopy-0.19.0.post1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[Cartopy-0.19.0.post1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[Cartopy-0.19.0.post1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[Cartopy-0.19.0.post1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[Cartopy-0.19.0.post1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[Cartopy-0.19.0.post1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[Cartopy-0.19.0.post1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[Cartopy-0.19.0.post1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[Cartopy-0.18.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[Cartopy-0.18.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[Cartopy-0.17.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[Cartopy-0.17.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[Cartopy-0.17.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[Cartopy-0.17.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[Cartopy-0.17.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[Cartopy-0.17.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Casuarius:** bindings for the Cassowary constraint solving toolkit.

[casuarius-1.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[casuarius-1.1-cp27-none-win32.whl](#)

**Caterva:** a multidimensional data container on top of Blosc2.

[caterva-0.6.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[caterva-0.6.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[caterva-0.6.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[caterva-0.6.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[caterva-0.6.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[caterva-0.6.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[caterva-0.6.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[caterva-0.6.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[caterva-0.6.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

**cChardet:** a universal character encoding detector - binding to libcharsetdetect.

[cchardet-2.1.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cchardet-2.1.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cchardet-2.1.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cchardet-2.1.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cchardet-2.1.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cchardet-2.1.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cchardet-2.1.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cchardet-2.1.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cchardet-2.1.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cchardet-2.1.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cchardet-2.1.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cchardet-2.1.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[cchardet-2.1.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cchardet-2.1.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Decimal:** a package for correctly-rounded arbitrary precision decimal floating point arithmetic.

[cdecimal-2.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cdecimal-2.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**celiagg:** Anti-Grain Geometry for Python with Cython.

[celiagg-2.1.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[celiagg-2.1.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[celiagg-2.1.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[celiagg-2.1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[celiagg-2.1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[celiagg-2.1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[celiagg-2.1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[celiagg-2.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[celiagg-2.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[celiagg-1.0.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[celiagg-1.0.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[celiagg-1.0.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[celiagg-1.0.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[celiagg-1.0.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[celiagg-1.0.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**CellCognition:** an image analysis framework for fluorescence time-lapse microscopy.

Requires `numpy+mkl`, `scipy`, `matplotlib`, `pyqt4`, `libsvm`, `vigra`, `qimage2ndarray`, `h5py`, `pandas` and `scikit-learn`.

[cellh5-1.3.0-py2-none-any.whl](#)  
[CellCognition-1.5.2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[CellCognition-1.5.2-cp27-none-win32.whl](#)  
[CellCognition-1.5.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[CellCognition-1.5.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**CellProfiler:** software for quantitative analysis of biological images.

Requires `numpy+mkl`, `scipy`, `matplotlib`, `wxpython`, `h5py`, `vigra`, `mysqldb`, `pillow`, and `whatnot`.

[cellprofiler\\_core-4.0.7-py3-none-any.whl](#)  
[CellProfiler-4.1.3-py3-none-any.whl](#)  
[CellProfiler-4.0.7-py3-none-any.whl](#)  
[CellProfiler-3.1.9-py2-none-any.whl](#)  
[CellProfiler-2.2.0-py2-none-any.whl](#)

**Centrosome:** an open source image processing library.

[centrosome-1.2.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[centrosome-1.1.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.1.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[centrosome-1.1.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.1.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[centrosome-1.1.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.1.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[centrosome-1.0.8-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[centrosome-1.0.8-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**ceODBC**: enables access to databases using the ODBC API.

[ceODBC-3.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[ceODBC-3.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[ceODBC-3.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[ceODBC-3.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[ceODBC-3.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[ceODBC-3.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[ceODBC-3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[ceODBC-3.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[ceODBC-3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[ceODBC-2.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[ceODBC-2.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[ceODBC-2.0.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[ceODBC-2.0.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[ceODBC-2.0.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[ceODBC-2.0.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[ceODBC-2.0.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[ceODBC-2.0.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Cf-units**: units of measure as required by the Climate and Forecast (CF) metadata conventions.

[cf\\_units-3.0.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-3.0.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-3.0.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[cf\\_units-3.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-3.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cf\\_units-3.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-3.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cf\\_units-3.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-3.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cf\\_units-2.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Cffi**: a Foreign Function Interface for calling C code.

Requires [pycparser](#).

[cffi-1.14.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[cffi-1.14.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[cffi-1.14.6-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[cffi-1.14.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cffi-1.14.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cffi-1.14.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cffi-1.14.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cffi-1.14.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cffi-1.14.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cffi-1.14.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cffi-1.14.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cffi-1.13.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cffi-1.13.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cffi-1.13.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cffi-1.13.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[cffi-1.11.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cffi-1.11.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Cftime**: time-handling functionality from netcdf4-python.

[cftime-1.5.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[cftime-1.5.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[cftime-1.5.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[cftime-1.5.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cftime-1.5.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cftime-1.5.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cftime-1.5.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cftime-1.5.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cftime-1.5.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cftime-1.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cftime-1.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cftime-1.0.4.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cftime-1.0.4.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cftime-1.0.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cftime-1.0.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[cftime-1.0.3.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cftime-1.0.3.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**CGAL-bindings**: bindings for the Computational Geometry Algorithms Library.

[cgal\\_bindings-4.4-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[cgal\\_bindings-4.4-cp34-none-win32.whl](#)  
[cgal\\_bindings-4.4-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[cgal\\_bindings-4.4-cp27-none-win32.whl](#)

**Cgkit**: the Computer Graphics Kit, is useful for dealing with 3D data of any kind.

[cgkit-2.0.0-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)

[cgkit-2.0.0-cp34-none-win32.whl](#)[cgkit-2.0.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)[cgkit-2.0.0-cp27-none-win32.whl](#)**Cgohlke:** modules developed by Christoph Gohlke.

This meta-package installs `akima`, `chebyfit`, `cmapfile`, `czifile`, `dnavcurve`, `fcsfiles`, `fmkr`, `imagecodecs`, `imagecodecs-lite`, `imreg`, `lfdfiles`, `lucam`, `molmass`, `netpbmfile`, `oiffle`, `psf`, `qdafile`, `sdtfile`, `tifffile`, `transformations`, `uciwebauth`, and `vidsrc`.

[cgohlke-2020.2.12-py3-none-any.whl](#)[cgohlke-2019.2.22-py2.py3-none-any.whl](#)**Chaco:** building interactive and custom 2-D plots.

Part of the [Enthought Tool Suite](#).

[chaco-5.0.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[chaco-5.0.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[chaco-5.0.0-cp310-cp310-win32.whl](#)[chaco-5.0.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[chaco-5.0.0-cp39-cp39-win32.whl](#)[chaco-5.0.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[chaco-5.0.0-cp38-cp38-win32.whl](#)[chaco-5.0.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[chaco-5.0.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)[chaco-4.8.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[chaco-4.8.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[chaco-4.8.0-cp310-cp310-win32.whl](#)[chaco-4.8.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[chaco-4.8.0-cp39-cp39-win32.whl](#)[chaco-4.8.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[chaco-4.8.0-cp38-cp38-win32.whl](#)[chaco-4.8.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[chaco-4.8.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)[chaco-4.8.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[chaco-4.8.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)[chaco-4.8.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[chaco-4.8.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)[chaco-4.8.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[chaco-4.8.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)[chaco-4.7.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[chaco-4.7.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)**Chebyfit:** fit multiple exponential and harmonic functions using Chebyshev polynomials.[chebyfit-2021.6.6.tar.gz](#)[chebyfit-2021.6.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[chebyfit-2021.6.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[chebyfit-2021.6.6-cp310-cp310-win32.whl](#)[chebyfit-2021.6.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[chebyfit-2021.6.6-cp39-cp39-win32.whl](#)[chebyfit-2021.6.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[chebyfit-2021.6.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[chebyfit-2021.6.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[chebyfit-2021.6.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[chebyfit-2020.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[chebyfit-2020.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[chebyfit-2019.10.14-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[chebyfit-2019.10.14-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[chebyfit-2019.10.14-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[chebyfit-2019.10.14-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[chebyfit-2019.1.28-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[chebyfit-2019.1.28-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Cheetah:** a template engine and code generation tool.

[Cheetah-2.4.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cheetah-2.4.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6.post2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6.post2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6.post2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6.post2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6.post2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6.post2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6.post2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6.post2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cheetah3-3.2.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Chompack:** a library for chordal matrix computations.

[chompack-2.3.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[chompack-2.3.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[chompack-2.3.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[chompack-2.3.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[chompack-2.3.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[chompack-2.3.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[chompack-2.3.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[chompack-2.3.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[chompack-2.3.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[chompack-2.3.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**CLD:** wraps Chromium's Compact Language Detector library.

[cld-0.31415-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[cld-0.31415-cp27-none-win32.whl](#)

**Cmapfile**: write Chimera map (CMAP) files.

Requires `tifffile`, `oiffile`, `scipy`, and `h5py`.

[cmapfile-2021.2.26.tar.gz](#)

[cmapfile-2021.2.26-py3-none-any.whl](#)

[cmapfile-2019.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**Cmarkgfm**: bindings to GitHub's fork of cmark.

[cmarkgfm-0.6.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[cmarkgfm-0.6.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[cmarkgfm-0.6.0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[cmarkgfm-0.6.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[cmarkgfm-0.6.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[cmarkgfm-0.6.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[cmarkgfm-0.6.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[cmarkgfm-0.6.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[cmarkgfm-0.6.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[cmarkgfm-0.5.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[cmarkgfm-0.5.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[cmarkgfm-0.4.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[cmarkgfm-0.4.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[cmarkgfm-0.4.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[cmarkgfm-0.4.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[cmarkgfm-0.4.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[cmarkgfm-0.4.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**COBRA**: a package for constraints-based modeling of biological networks.

[cobra-0.22.1-py3-none-any.whl](#)

[cobra-0.17.1-py2.py3-none-any.whl](#)

[cobra-0.9.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[cobra-0.9.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[cobra-0.9.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[cobra-0.9.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[cobra-0.9.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[cobra-0.9.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[cobra-0.9.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Coverage**: measures code coverage of programs during test execution.

[coverage-5.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[coverage-5.5-cp310-cp310-win32.whl](#)

[coverage-5.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[coverage-5.5-cp39-cp39-win32.whl](#)

[coverage-5.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[coverage-5.5-cp38-cp38-win32.whl](#)

[coverage-5.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[coverage-5.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[coverage-5.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[coverage-5.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[coverage-5.0.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[coverage-5.0.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[coverage-5.0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[coverage-5.0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[coverage-4.5.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[coverage-4.5.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Cramjam:** bindings to de/compression algorithms in Rust.

[cramjam-2.3.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[cramjam-2.3.2-cp310-none-win\\_amd64.whl](#)  
[cramjam-2.3.2-cp310-none-win32.whl](#)  
[cramjam-2.3.2-cp39-none-win\\_amd64.whl](#)  
[cramjam-2.3.2-cp39-none-win32.whl](#)  
[cramjam-2.3.2-cp38-none-win\\_amd64.whl](#)  
[cramjam-2.3.2-cp38-none-win32.whl](#)  
[cramjam-2.3.2-cp37-none-win\\_amd64.whl](#)  
[cramjam-2.3.2-cp37-none-win32.whl](#)

**Crc16:** calculates CRC16 (Cyclic Redundancy Check).

[crc16-0.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[crc16-0.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Crcmod:** computes Cyclic Redundancy Checks (CRC).

[crcmod-1.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[crcmod-1.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[crcmod-1.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[crcmod-1.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Cupy:** a NumPy-like API accelerated with CUDA.

Requires CUDA Toolkit and CUDNN.

[cupy-9.3.0+cuda114-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-9.3.0+cuda114-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-9.3.0+cuda114-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-9.3.0+cuda114-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-9.2.0+cuda102-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-9.2.0+cuda102-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-9.2.0+cuda102-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-9.2.0+cuda102-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-8.6.0+cuda102-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-8.6.0+cuda102-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-8.6.0+cuda102-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-8.3.0+cuda102-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-7.8.0+cuda102-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-7.8.0+cuda102-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-7.8.0+cuda102-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-7.8.0+cuda102-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-7.0.0+cuda102-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-6.6.0+cuda102-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-6.6.0+cuda102-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-6.6.0+cuda102-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-6.6.0+cuda102-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-6.5.0+cuda101-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-6.5.0+cuda101-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-6.5.0+cuda101-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[cupy-6.5.0+cuda101-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

**Curses:** an extension based on the PDCurses library.

The +utf8 builds ignore the system locale, and treat all narrow-character strings as UTF-8.

[curses-2.2.1+utf8-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp310-cp310-win32.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp39-cp39-win32.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp38-cp38-win32.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[curses-2.2.1+utf8-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[curses-2.2-source.zip](#)[curses-2.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[curses-2.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)[curses-2.2+utf8-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[curses-2.2+utf8-cp34-cp34m-win32.whl](#)**CVXcanon:** common operations for convex optimization modeling tools.[CVXcanon-0.1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[CVXcanon-0.1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)[CVXcanon-0.1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[CVXcanon-0.1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)[CVXcanon-0.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[CVXcanon-0.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)[CVXcanon-0.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[CVXcanon-0.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)[CVXcanon-0.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[CVXcanon-0.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)[CVXcanon-0.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[CVXcanon-0.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)[CVXcanon-0.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[CVXcanon-0.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)**CVXOPT** (experimental non-MKL icl build): a package for convex optimization.

Includes GSL, FFTW, and GLPK w/ MPIR modules.

Requires [numpy+mkl](#).[cvxopt-1.2.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[cvxopt-1.2.6-cp39-cp39-win32.whl](#)[cvxopt-1.2.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[cvxopt-1.2.6-cp38-cp38-win32.whl](#)[cvxopt-1.2.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[cvxopt-1.2.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)[cvxopt-1.2.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[cvxopt-1.2.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)[cvxopt-1.2.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[cvxopt-1.2.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)[cvxopt-1.1.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[cvxopt-1.1.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)[cvxopt-1.1.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[cvxopt-1.1.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)**CVXPY**: a modeling language for convex optimization problems.Requires [numpy+mkl](#), [scipy](#), [cvxopt](#), [scs](#), [ecos](#), and [osqp](#).[cvxpy-1.1.14-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[cvxpy-1.1.14-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[cvxpy-1.1.14-cp310-cp310-win32.whl](#)[cvxpy-1.1.14-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[cvxpy-1.1.14-cp39-cp39-win32.whl](#)[cvxpy-1.1.14-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[cvxpy-1.1.14-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cvxpy-1.1.14-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cvxpy-1.1.14-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cvxpy-1.1.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cvxpy-1.1.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cvxpy-1.0.25-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cvxpy-1.0.25-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cvxpy-1.0.25-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cvxpy-1.0.25-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[cvxpy-1.0.14-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cvxpy-1.0.14-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**cx\_Freeze:** a set of scripts and modules for freezing Python scripts into executable.

[cx\\_Freeze-6.5.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Freeze-6.5.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cx\\_Freeze-6.5.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Freeze-6.5.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cx\\_Freeze-6.5.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Freeze-6.5.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cx\\_Freeze-6.4.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Freeze-6.4.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cx\\_Freeze-6.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Freeze-6.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cx\\_Freeze-5.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Freeze-5.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[cx\\_Freeze-5.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Freeze-5.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**cx\_Logging:** interfaces for logging.

[cx\\_Logging-3.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Logging-3.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[cx\\_Logging-3.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Logging-3.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cx\\_Logging-3.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Logging-3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cx\\_Logging-3.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Logging-3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cx\\_Logging-2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Logging-2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**cx\_Oracle:** an interface to the Oracle Database conforming to the Python DB API 2.0 specification.

[cx\\_Oracle-8.2.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-8.2.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-8.2.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-8.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-8.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-8.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[cx\\_Oracle-8.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-8.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-8.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-8.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-8.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-7.3.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-7.3.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-7.3.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-7.3.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-7.1.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-7.1.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-5.3+oci12c-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-5.3+oci12c-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-5.3+oci12c-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-5.3+oci12c-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-5.3+oci12c-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-5.3+oci12c-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[cx\\_Oracle-5.3+oci12c-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cx\\_Oracle-5.3+oci12c-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Cyassimp** (obsolete): bindings for the Open Assimp Import Library.

[cyassimp-0.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyassimp-0.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cyassimp-0.2.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyassimp-0.2.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cyassimp-0.2.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyassimp-0.2.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[cyassimp-0.2.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyassimp-0.2.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Cymem**: Cython memory pool for RAII-style memory management.

[cymem-2.0.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cymem-2.0.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cymem-2.0.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cymem-2.0.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cymem-2.0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cymem-2.0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[cymem-2.0.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[cymem-2.0.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Cyordereddict:** a Cython implementation of OrderedDict.

[cyordereddict-1.0.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyordereddict-1.0.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cyordereddict-1.0.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyordereddict-1.0.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cyordereddict-1.0.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyordereddict-1.0.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cyordereddict-1.0.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyordereddict-1.0.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[cyordereddict-1.0.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyordereddict-1.0.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Cyrasterize:** OpenGL offscreen rasterizing.

[cyrasterize-0.3.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cyrasterize-0.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Cython:** a language for writing Python C extensions.

[Cython-3.0.0a9-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-3.0.0a9-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Cython-0.29.24-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Cython-0.29.24-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Cython-0.29.23-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[Cython-0.29.23-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Cython-0.29.21-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-0.29.21-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Cython-0.29.21-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Cython-0.29.21-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Cytoolz:** high performance functional utilities.

[cytoolz-0.11.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[cytoolz-0.11.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[cytoolz-0.10.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[cytoolz-0.10.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[cytoolz-0.10.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cytoolz-0.10.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[cytoolz-0.9.0.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[cytoolz-0.9.0.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Czifile:** read Carl Zeiss(r) ZISRAW (CZI) files.

Requires [tifffile](#) and [imagecodecs](#).

[czifile-2019.7.2.tar.gz](#)  
[czifile-2019.7.2-py2.py3-none-any.whl](#)

**Daal4py:** a convenient API to the Intel® Data Analytics Acceleration Library.

Requires [numpy+mkl](#).

[daal4py-2020.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[daal4py-2020.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[daal4py-2020.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[daal4py-2020.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[daal4py-2020.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[daal4py-2020.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[daal4py-2020.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[daal4py-2020.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[daal4py-2020.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[daal4py-2020.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Datrie:** efficiently stores Trie.

[datrie-0.8.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[datrie-0.8.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[datrie-0.8.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[datrie-0.7.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[datrie-0.7.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**DAWG:** DAWG(DAFSA)-based dictionary-like read-only objects.

[DAWG-0.8.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[DAWG-0.8.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[DAWG-0.7.8-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[DAWG-0.7.8-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[DAWG-0.7.8-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[DAWG-0.7.8-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Debug-information-files:** installs the Windows debug information files (\*.PDB).

[debug\\_information\\_files-3.4.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[debug\\_information\\_files-3.4.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[debug\\_information\\_files-2.7.18-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[debug\\_information\\_files-2.7.18-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Debugpy:** implements the Debug Adapter Protocol.

[debugpy-1.4.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[debugpy-1.4.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[debugpy-1.4.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[debugpy-1.4.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[debugpy-1.4.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[debugpy-1.4.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[debugpy-1.4.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[debugpy-1.4.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[debugpy-1.4.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

**Delny:** creates N-dimensional Delaunay triangulations using libqhull.

[Delny-0.4.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[Delny-0.4.1-cp27-none-win32.whl](#)

**Dipy:** diffusion MR imaging.

[dipy-1.4.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[dipy-1.4.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[dipy-1.4.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[dipy-1.4.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[dipy-1.4.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[dipy-1.4.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[dipy-1.4.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[dipy-1.3.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[dipy-1.3.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[dipy-1.0.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[dipy-1.0.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[dipy-0.15.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[dipy-0.15.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[dipy-0.14.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[dipy-0.14.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Discretize:** discretization tools for finite volume and inverse problems.

[discretize-0.7.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[discretize-0.7.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[discretize-0.7.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[discretize-0.7.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[discretize-0.7.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[discretize-0.7.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[discretize-0.7.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[discretize-0.7.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[discretize-0.6.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[discretize-0.6.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[discretize-0.4.10-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[discretize-0.4.10-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[discretize-0.4.10-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[discretize-0.4.10-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[discretize-0.3.8-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[discretize-0.3.8-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Dnacurve:** DNA Curvature Analysis.

[dnacurve-2021.6.29.tar.gz](#)  
[dnacurve-2021.6.29-py3-none-any.whl](#)  
[dnacurve-2019.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**Dubins:** finds the shortest paths between configurations for the Dubins car.

[dubins-1.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[dubins-1.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[dubins-1.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[dubins-1.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[dubins-1.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[dubins-1.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[dubins-1.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[dubins-1.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Dukpy:** a simple JavaScript interpreter.

[dukpy-0.2.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[dukpy-0.2.3-cp39-cp39-win32.whl](#)

[dukpy-0.2.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[dukpy-0.2.3-cp38-cp38-win32.whl](#)

[dukpy-0.2.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[dukpy-0.2.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[dukpy-0.2.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[dukpy-0.2.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Dulwich:** a Git library.

[dulwich-0.20.24-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[dulwich-0.20.24-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[dulwich-0.20.24-cp310-cp310-win32.whl](#)

[dulwich-0.20.24-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[dulwich-0.20.24-cp39-cp39-win32.whl](#)

[dulwich-0.20.24-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[dulwich-0.20.24-cp38-cp38-win32.whl](#)

[dulwich-0.20.24-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[dulwich-0.20.24-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[dulwich-0.20.15-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[dulwich-0.20.15-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[dulwich-0.19.14-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[dulwich-0.19.14-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[dulwich-0.19.14-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[dulwich-0.19.14-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[dulwich-0.19.11-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[dulwich-0.19.11-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**DyND** (experimental): bindings to the libdynd C++ dynamic ndarray library.

[dynd-0.7.1-cp35-none-win\\_amd64.whl](#)

[dynd-0.7.1-cp35-none-win32.whl](#)

[dynd-0.6.6-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)

[dynd-0.6.6-cp34-none-win32.whl](#)

**ECOS:** Embedded Conic Solver.

[ecos-2.0.7.post1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[ecos-2.0.7.post1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[ecos-2.0.7.post1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[ecos-2.0.7.post1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[ecos-2.0.7.post1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[ecos-2.0.7.post1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[ecos-2.0.7.post1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[ecos-2.0.7.post1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[ecos-2.0.7.post1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[ecos-2.0.7.post1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[ecos-2.0.7.post1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[ecos-2.0.7.post1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[ecos-2.0.7.post1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[ecos-2.0.7.post1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[ecos-2.0.7.post1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[ecos-2.0.7.post1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[ecos-2.0.7.post1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Elasticdeform:** differentiable elastic deformations for N-dimensional images.

[elasticdeform-0.4.9-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.9-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.9-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.9-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.9-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.9-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.9-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.9-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.9-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[elasticdeform-0.4.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Enable:** low-level drawing and interaction.

Part of the Enthought Tool Suite.

[enable-5.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[enable-5.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[enable-5.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[enable-5.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[enable-5.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[enable-5.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[enable-4.8.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[enable-4.8.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[enable-4.8.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[enable-4.8.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[enable-4.8.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[enable-4.8.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[enable-4.7.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[enable-4.7.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Enaml:** a programming language and framework for creating user interfaces with minimal effort.

Requires [atom](#), [kiwisolver](#), [pyqt4](#), and [PLY](#).

[enaml-0.13.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[enaml-0.13.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[enaml-0.13.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[enaml-0.13.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[enaml-0.13.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[enaml-0.13.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[enaml-0.13.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[enaml-0.13.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[enaml-0.12.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[enaml-0.12.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[enaml-0.10.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[enaml-0.10.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[enaml-0.10.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[enaml-0.10.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[enaml-0.10.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[enaml-0.10.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Entropy:** fast entropy calculation.

[entropy-0.11-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[entropy-0.11-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[entropy-0.11-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[entropy-0.11-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[entropy-0.11-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[entropy-0.11-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[entropy-0.11-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[entropy-0.11-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[entropy-0.11-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[entropy-0.11-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[entropy-0.11-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[entropy-0.11-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[entropy-0.11-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**ETS:** the Enthought Tool Suite is a collection of components for building scientific applications.  
 Requires [chaco](#), [traits](#), [enable](#), [scimath](#), and [mayavi](#).

[traitsui-7.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[traitsui-6.1.3-py2-none-any.whl](#)  
[pyface-7.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[pyface-6.1.1-py2-none-any.whl](#)  
[graphcanvas-4.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[graphcanvas-4.1.0-py2-none-any.whl](#)  
[etsproxy-0.1.2-py2-none-any.whl](#)  
[etsdevtools-4.0.2-py2-none-any.whl](#)  
[ets-4.4.4-py2-none-any.whl](#)  
[envisage-6.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[envisage-4.9.0-py2-none-any.whl](#)  
[encore-0.7.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[codetools-4.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[codetools-4.3.0-py2-none-any.whl](#)  
[blockcanvas-4.0.3-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[blockcanvas-4.0.3-cp27-none-win32.whl](#)

[apptools-5.0.0-py3-none-any.whl](#)

[apptools-4.5.0-py2-none-any.whl](#)

**FabIO:** a IO library for images produced by 2D X-ray detector.

[fabio-0.12.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[fabio-0.12.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[fabio-0.12.0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[fabio-0.12.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[fabio-0.12.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[fabio-0.12.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[fabio-0.12.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[fabio-0.12.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[fabio-0.12.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[fabio-0.10.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[fabio-0.10.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[fabio-0.9.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[fabio-0.9.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[fabio-0.9.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[fabio-0.9.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[fabio-0.8.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[fabio-0.8.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Fann2:** bindings for Fast Artificial Neural Networks Library.

[fann2-1.1.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp310-cp310-win32.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[fann2-1.1.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Fast-histogram:** fast 1D and 2D histogram functions.

[fast\\_histogram-0.9-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[fast\\_histogram-0.9-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[fast\\_histogram-0.9-cp310-cp310-win32.whl](#)

[fast\\_histogram-0.9-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[fast\\_histogram-0.9-cp39-cp39-win32.whl](#)

[fast\\_histogram-0.9-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.9-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.9-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.9-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[fast\\_histogram-0.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Fastcache:** a C implementation of the Python 3 lru\_cache.

[fastcache-1.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcache-1.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fastcache-1.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcache-1.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fastcache-1.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcache-1.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fastcache-1.1.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcache-1.1.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[fastcache-1.1.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcache-1.1.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[fastcache-1.0.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcache-1.0.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Fastcluster:** fast hierarchical clustering routines.

[fastcluster-1.2.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcluster-1.2.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcluster-1.2.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[fastcluster-1.2.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcluster-1.2.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[fastcluster-1.2.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcluster-1.2.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fastcluster-1.2.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcluster-1.2.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fastcluster-1.1.26-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcluster-1.1.26-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fastcluster-1.1.25-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcluster-1.1.25-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[fastcluster-1.1.25-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastcluster-1.1.25-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Fastparquet:** an implementation of the parquet columnar file format.

[fastparquet-0.7.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[fastparquet-0.7.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[fastparquet-0.7.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[fastparquet-0.7.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[fastparquet-0.7.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[fastparquet-0.7.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fastparquet-0.7.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fastparquet-0.7.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastparquet-0.7.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fastparquet-0.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastparquet-0.4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fastparquet-0.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastparquet-0.3.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[fastparquet-0.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastparquet-0.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[fastparquet-0.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastparquet-0.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Fastrlock:** a fast RLock implementation.

[fastrlock-0.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[fastrlock-0.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[fastrlock-0.6-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[fastrlock-0.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[fastrlock-0.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[fastrlock-0.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fastrlock-0.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fastrlock-0.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastrlock-0.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fastrlock-0.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastrlock-0.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fastrlock-0.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastrlock-0.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[fastrlock-0.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastrlock-0.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[fastrlock-0.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[fastrlock-0.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**fastText:** a library for fast text representation and classification.

[fasttext-0.9.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[fasttext-0.9.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[fasttext-0.9.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fasttext-0.9.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fasttext-0.9.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fasttext-0.9.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fasttext-0.9.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fasttext-0.9.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fasttext-0.9.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[fasttext-0.9.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[fasttext-0.8.22-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[fasttext-0.8.22-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**fastTSNE** (discontinued): a fast, parallel implementations of t-SNE.

[fastTSNE-0.2.13-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[fastTSNE-0.2.13-cp36-cp36m-win32.whl](#)[fastTSNE-0.2.13-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[fastTSNE-0.2.13-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Faulthandler**: displays the Python traceback on a crash.

[faulthandler-3.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[faulthandler-3.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Fcsfiles**: read fluorescence correlation spectroscopy (FCS) data files.

[fcsfiles-2021.6.6.tar.gz](#)[fcsfiles-2021.6.6-py3-none-any.whl](#)[fcsfiles-2019.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**Fdint**: Fermi-Dirac integrals of integer and half integer order.

[fdint-2.0.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[fdint-2.0.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[fdint-2.0.2-cp310-cp310-win32.whl](#)[fdint-2.0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[fdint-2.0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)[fdint-2.0.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[fdint-2.0.2-cp38-cp38-win32.whl](#)[fdint-2.0.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[fdint-2.0.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)[fdint-2.0.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[fdint-2.0.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)[fdint-2.0.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[fdint-2.0.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)[fdint-2.0.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[fdint-2.0.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)[fdint-2.0.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[fdint-2.0.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Ffnet**: a feed-forward neural network.

[ffnet-0.8.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp310-cp310-win32.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp39-cp39-win32.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp38-cp38-win32.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)[ffnet-0.8.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[ffnet-0.8.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[ffnet-0.8.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[ffnet-0.8.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[ffnet-0.8.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[ffnet-0.8.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Fiona:** OGR's neater API.

Requires [GDAL](#).

[Fiona-1.8.20-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.20-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.20-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.20-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.20-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.20-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.20-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.20-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.20-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.19-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.19-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.19-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.19-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.19-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.19-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.18-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.18-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.13-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.13-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.13-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.13-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.13-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.13-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Fiona-1.8.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Fiona-1.8.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Fisher:** an implementation of the Fisher's exact test.

[fisher-0.1.9-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fisher-0.1.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[fisher-0.1.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[fisher-0.1.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[fisher-0.1.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[fisher-0.1.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[fisher-0.1.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Fisx:** an enhanced C++ port of the Physics routines used by PyMca.

[fisx-1.2.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fisx-1.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fisx-1.1.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[fisx-1.1.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[fisx-1.1.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[fisx-1.1.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[fisx-1.1.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[fisx-1.1.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**FLANN:** a library for performing fast approximate nearest neighbor searches in high dimensional spaces.

[flann-1.9.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[flann-1.9.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[flann-1.9.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[flann-1.9.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[flann-1.9.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[flann-1.9.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[flann-1.9.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[flann-1.9.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[flann-1.9.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[flann-1.9.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[flann-1.9.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[flann-1.9.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[flann-1.9.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[flann-1.9.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[flann-1.9.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[flann-1.9.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[flann-1.9.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Fmkr:** access FileMaker(tm) Server databases via XML publishing interface.

[fmkr-2021.3.6.tar.gz](#)  
[fmkr-2021.3.6-py3-none-any.whl](#)

[fmkr-2014.10.10-py2-none-any.whl](#)**Fonttools:** manipulate font files.

[fonttools-4.26.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[fonttools-4.26.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[fonttools-4.26.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[fonttools-4.26.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[fonttools-4.26.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[fonttools-4.26.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fonttools-4.26.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fonttools-4.26.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fonttools-4.26.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fonttools-4.18.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fonttools-4.18.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fonttools-3.44.0-py2.py3-none-any.whl](#)

**Fpzip:** lossless compression for 3 and 4 dimensional floating point data.

[fpzip-1.1.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[fpzip-1.1.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[fpzip-1.1.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[fpzip-1.1.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**FreeImageDLL:** installs the FreeImage DLL to sys.prefix.

[freeimagedll-3.18.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[freeimagedll-3.18.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[freeimagedll-3.18.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[freeimagedll-3.18.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[freeimagedll-3.18.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[freeimagedll-3.18.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[freeimagedll-3.17.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[freeimagedll-3.17.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[freeimagedll-3.17.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[freeimagedll-3.17.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**FreeSASA:** bindings for the FreeSASA C Library.

[freesasa-2.1.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[freesasa-2.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[freesasa-2.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[freesasa-2.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[freesasa-2.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[freesasa-2.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[freesasa-2.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[freesasa-2.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[freesasa-2.0.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[freesasa-2.0.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[freesasa-2.0.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[freesasa-2.0.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[freesasa-2.0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[freesasa-2.0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**FreeTypePy:** bindings for the FreeType font rendering library.

[freetype\\_py-2.2.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[freetype\\_py-2.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[freetype\\_py-2.1.0.post1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[freetype\\_py-2.1.0.post1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[freetype\\_py-2.1.0.post1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[freetype\\_py-2.1.0.post1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Friture:** a program designed to analyze audio input in real-time.

Requires [numpy](#), [pyaudio](#), [pyqt4](#), [pyqwt](#), and [pyopengl](#).

[friture-0.19-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[friture-0.19-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[friture-0.14-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[friture-0.14-cp27-none-win32.whl](#)

**GDAL:** the Geospatial Data Abstraction Library is a translator library for raster geospatial data formats. This distribution includes a complete GDAL installation. Do not use together with OSGeo4W or `gdalwin32`.

Built with KML, HDF5, NetCDF, SpatiaLite, PostGIS, GEOS, PROJ etc.

The FileGDB plugin requires Esri's [FileGDB API 1.3](#) or [FileGDB 1.5 VS2015](#).

Requires [VCredist SP1](#) on Python 2.7.

[GDAL-3.3.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[GDAL-3.3.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[GDAL-3.3.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[GDAL-3.3.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[GDAL-3.3.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[GDAL-3.3.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[GDAL-3.3.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[GDAL-3.3.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-3.3.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[GDAL-3.2.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-3.2.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-3.2.3-cp39-cp39-win32.whl](#)[GDAL-3.2.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-3.2.3-cp38-cp38-win32.whl](#)[GDAL-3.2.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-3.2.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)[GDAL-3.1.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-3.1.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)[GDAL-3.0.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-3.0.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)[GDAL-3.0.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-3.0.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp39-cp39-win32.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp38-cp38-win32.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-2.4.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)[GDAL-2.2.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-2.2.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)[GDAL-2.2.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[GDAL-2.2.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)**Genshi:** a toolkit for generation of output for the web.[Genshi-0.8.dev0-py3-none-any.whl](#)[Genshi-0.8.dev0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)[Genshi-0.8.dev0-cp27-none-win32.whl](#)[Genshi-0.7-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)[Genshi-0.7-cp27-none-win32.whl](#)**Gensim:** a framework for fast Vector Space Modelling.[gensim-4.0.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[gensim-4.0.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[gensim-4.0.1-cp310-cp310-win32.whl](#)[gensim-4.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[gensim-4.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)[gensim-4.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[gensim-4.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)[gensim-4.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[gensim-4.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[gensim-3.8.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[gensim-3.8.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[gensim-3.8.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[gensim-3.8.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[gensim-3.8.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[gensim-3.8.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[gensim-3.8.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[gensim-3.8.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[gensim-3.8.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[gensim-3.8.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[gensim-3.8.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[gensim-3.8.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[gensim-3.6.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[gensim-3.6.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Gevent:** a coroutine-based networking library based on greenlet and libev.  
 Requires greenlet.

[gevent-21.8.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[gevent-21.8.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[gevent-21.8.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[gevent-21.8.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[gevent-21.8.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[gevent-21.8.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[gevent-21.8.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[gevent-21.8.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[gevent-21.8.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[gevent-20.12.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[gevent-20.12.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[gevent-1.4.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[gevent-1.4.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[gevent-1.4.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[gevent-1.4.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[gevent-1.4.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[gevent-1.4.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**GitDB:** IO of git-style object databases.

[gitdb-4.0.7-py3-none-any.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[gitdb-0.6.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**GLFW:** bindings for [GLFW](#), a library for OpenGL, OpenGL ES, and Vulkan.

[glfw-2.1.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[glfw-2.1.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[glfw-2.1.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[glfw-2.1.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[glfw-2.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[glfw-2.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[glfw-2.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[glfw-2.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[glfw-2.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[glfw-2.0.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[glfw-2.0.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[glfw-1.8.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[glfw-1.8.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[glfw-1.8.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[glfw-1.8.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Glumpy:** a natural interface between numpy and modern OpenGL.

Requires [numpy](#), [triangle](#) and [pyopengl](#).

[glumpy-1.2.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[glumpy-1.2.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[glumpy-1.2.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[glumpy-1.2.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[glumpy-1.2.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[glumpy-1.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[glumpy-1.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[glumpy-1.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[glumpy-1.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[glumpy-1.1.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[glumpy-1.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[glumpy-1.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[glumpy-1.1.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[glumpy-1.1.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[glumpy-1.1.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[glumpy-1.1.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[glumpy-1.0.6-cp27-none-win32.whl](#)

**Glymur:** interface to the [OpenJPEG](#) library to read and write JPEG 2000 files.

[Glymur-0.9.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Glymur-0.9.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Glymur-0.9.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Glymur-0.9.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Glymur-0.9.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Glymur-0.9.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Glymur-0.9.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Glymur-0.9.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Glymur-0.9.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[Glymur-0.9.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[Glymur-0.9.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**GMPY**: supports fast multiple-precision arithmetic.

Wraps the **MPFR**, **MPFR**, and **MPC** libraries.

[gmpy-1.17-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)

[gmpy-1.17-cp34-none-win32.whl](#)

[gmpy-1.17-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[gmpy-1.17-cp27-none-win32.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp39-cp39-win32.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp38-cp38-win32.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[gmpy2-2.0.8-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Goertzel-FFT**: implements the Goertzel algorithm.

[gofft-1.0.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[gofft-1.0.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[gofft-1.0.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[gofft-1.0.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[gofft-1.0.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[gofft-1.0.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[gofft-1.0.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[gofft-1.0.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Google-crc32c**: implements the CRC32C hashing algorithm.

[google\\_crc32c-1.1.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.2-cp310-cp310-win32.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[google\\_crc32c-1.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**GPy**: a Gaussian processes framework.

[GPy-1.10.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[GPy-1.10.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[GPy-1.10.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[GPy-1.10.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[GPy-1.10.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[GPy-1.10.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[GPy-1.10.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[GPy-1.9.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[GPy-1.9.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[GPy-1.9.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[GPy-1.9.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[GPy-1.9.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[GPy-1.9.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[GPy-1.9.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[GPy-1.9.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**GR** (discontinued): a universal framework for cross-platform visualization applications.

[gr-0.26.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[gr-0.26.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[gr-0.26.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[gr-0.26.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[gr-0.26.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[gr-0.26.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[gr-0.26.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[gr-0.26.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Grako**: a generator of PEG/Packrat parsers from EBNF grammars.

Superseded by [TatSu](#).

[grako-3.99.9-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[grako-3.99.9-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[grako-3.99.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[grako-3.99.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[grako-3.99.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[grako-3.99.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[grako-3.99.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[grako-3.99.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[grako-3.99.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[grako-3.99.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Greenlet**: allows lightweight in-process concurrent programming.

[greenlet-1.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[greenlet-1.1.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[greenlet-1.1.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[greenlet-1.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[greenlet-1.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[greenlet-1.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[greenlet-1.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[greenlet-1.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[greenlet-1.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[greenlet-0.4.17-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[greenlet-0.4.17-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[greenlet-0.4.15-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[greenlet-0.4.15-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[greenlet-0.4.15-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[greenlet-0.4.15-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[greenlet-0.4.15-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[greenlet-0.4.15-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**gRPCio:** a HTTP/2-based Remote Procedure Call (RPC) framework.

[grpcio-1.38.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[grpcio-1.38.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[grpcio-1.38.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[grpcio-1.38.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[grpcio-1.38.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[grpcio-1.38.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[grpcio-1.38.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[grpcio-1.38.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[grpcio-1.33.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[grpcio-1.33.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[grpcio-1.26.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[grpcio-1.26.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**GuiQwt:** an efficient 2D plotting library.

GuiQwt 2.x requires [pyqwt](#) and [guidata](#) 1.6.  
 GuiQwt 3.x requires [pythonqwt](#) and [guidata](#) 1.7.

[guiqwt-3.0.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-3.0.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[guiqwt-3.0.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-3.0.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[guiqwt-3.0.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-3.0.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[guiqwt-3.0.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-3.0.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[guiqwt-3.0.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-3.0.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[guiqwt-3.0.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-3.0.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[guiqwt-3.0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-3.0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[guiqwt-2.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-2.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[guiqwt-2.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-2.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[guiqwt-2.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-2.3.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[guiqwt-2.3.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-2.3.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[guiqwt-2.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[guiqwt-2.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[guidata-1.7.9-py3-none-any.whl](#)  
[guidata-1.7.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[guidata-1.6.2-py2.py3-none-any.whl](#)

**Gvar**: utilities for manipulating correlated Gaussian random variables.

[gvar-11.9.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[gvar-11.9.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[gvar-11.9.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[gvar-11.9.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[gvar-11.9.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[gvar-11.9.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[gvar-11.9.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[gvar-11.9.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[gvar-9.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[gvar-9.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[gvar-9.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[gvar-9.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[gvar-9.0.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[gvar-9.0.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**H5py**: a general-purpose interface to the **HDF5** library.

[h5py-3.3.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.3.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.3.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[h5py-3.3.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.3.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[h5py-3.3.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[h5py-3.3.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[h5py-3.2.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.2.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.2.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[h5py-3.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[h5py-3.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[h5py-3.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-3.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[h5py-2.10.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-2.10.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[h5py-2.9.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[h5py-2.9.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**HDBSCAN:** a high performance implementation of HDBSCAN clustering.

[hdbscan-0.8.27-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[hdbscan-0.8.27-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[hdbscan-0.8.27-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[hdbscan-0.8.27-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[hdbscan-0.8.27-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[hdbscan-0.8.27-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[hdbscan-0.8.27-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[hdbscan-0.8.27-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[hdbscan-0.8.27-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[hdbscan-0.8.26-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[hdbscan-0.8.26-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[hdbscan-0.8.24-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[hdbscan-0.8.24-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[hdbscan-0.8.24-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[hdbscan-0.8.24-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**HDDM:** Hierarchical Bayesian estimation of Drift Diffusion Models.

[HDDM-0.8.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[HDDM-0.8.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[HDDM-0.8.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[HDDM-0.8.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[HDDM-0.8.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[HDDM-0.8.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[HDDM-0.8.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[HDDM-0.8.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[HDDM-0.7.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[HDDM-0.7.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[HDDM-0.7.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[HDDM-0.7.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[HDDM-0.6.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[HDDM-0.6.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**HDF5plugin:** a set of compression filters for h5py.

[hdf5plugin-2.1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[hdf5plugin-2.1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[hdf5plugin-2.1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[hdf5plugin-2.1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[hdf5plugin-2.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[hdf5plugin-2.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[hdf5plugin-2.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[hdf5plugin-2.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[hdf5plugin-2.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[hdf5plugin-2.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Heatmap:** create heatmaps.

[heatmap-2.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[heatmap-2.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Hmmlearn:** algorithms and models to learn HMMs (hidden markov models).

[hmmlearn-0.2.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.6-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[hmmlearn-0.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**HoloPy** (unstable): a tool for working with digital holograms and light scattering.

[HoloPy-3.5.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[HoloPy-3.5.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[HoloPy-3.5.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[HoloPy-3.5.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[HoloPy-3.5.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[HoloPy-3.5.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[HoloPy-3.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[HoloPy-3.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[HoloPy-3.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[HoloPy-3.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[HoloPy-3.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[HoloPy-3.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[HoloPy-3.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[HoloPy-3.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[HoloPy-2.0.0-cp27-none-win32.whl](#)

**HTSeq**: infrastructure to process data from high-throughput sequencing assays.

[HTSeq-0.6.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[HTSeq-0.6.1-cp27-none-win32.whl](#)

**HyperSpy**: multidimensional data analysis.

[hyperspy-1.6.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[hyperspy-1.6.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[hyperspy-1.6.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[hyperspy-1.6.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[hyperspy-1.6.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[hyperspy-1.6.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[hyperspy-1.6.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[hyperspy-1.6.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[hyperspy-1.6.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[hyperspy-1.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[hyperspy-1.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[hyperspy-1.5.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[hyperspy-1.5.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[hyperspy-1.4.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[hyperspy-1.4.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[hyperspy-0.8.3-py2-none-any.whl](#)

**ICSDll**: an interface to the image correlation spectroscopy library ICSx64.dll.

[icsdll-2019.7.10.tar.gz](#)  
[icsdll-2019.7.10-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[icsdll-2019.7.10-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[icsdll-2019.7.10-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[icsdll-2019.7.10-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[icsdll-2019.7.10-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

**Ilastik**: an interactive learning and segmentation toolkit.

[ilastik-0.5.12-py2-none-any.whl](#)

**Imagecodecs**: image transformation, compression, and decompression codecs.

[imagecodecs-2021.7.30.tar.gz](#)  
[imagecodecs-2021.7.30-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs-2021.7.30-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs-2021.7.30-cp310-cp310-win32.whl](#)

[imagecodecs-2021.7.30-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs-2021.7.30-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[imagecodecs-2021.7.30-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs-2021.7.30-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[imagecodecs-2021.7.30-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs-2021.7.30-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[imagecodecs-2020.5.30-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs-2020.5.30-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[imagecodecs-2019.12.31-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs-2019.12.31-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[imagecodecs-2019.12.31-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs-2019.12.31-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[imagecodecs-2019.2.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs-2019.2.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Imagecodecs-lite** (deprecated): a subset of imagecodecs.

[imagecodecs\\_lite-2020.1.31-py3-none-any.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[imagecodecs\\_lite-2019.12.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[imagecodecs-lite-2019.12.3.tar.gz](#)

**ImageD11**: a software package for the analysis of 2D diffraction images.

[xfab-0.0.4-py3-none-any.whl](#)  
[xfab-0.0.3-py2-none-any.whl](#)  
[ImageD11-1.7.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[ImageD11-1.7.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Imgui**: bindings for the amazing Dear ImGui library.

[imgui-1.3.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[imgui-1.3.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[imgui-1.3.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[imgui-1.3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[imgui-1.3.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[imgui-1.3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

**Iminuit**: an interactive minimizer based on MINUIT.

[iminuit-2.8.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[iminuit-2.8.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[iminuit-2.8.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[iminuit-2.8.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[iminuit-2.8.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[iminuit-2.8.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[iminuit-2.8.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[iminuit-2.8.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[iminuit-2.8.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[iminuit-1.5.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[iminuit-1.5.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[iminuit-1.3.8-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[iminuit-1.3.8-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[iminuit-1.3.8-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[iminuit-1.3.8-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[iminuit-1.3.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[iminuit-1.3.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Imread:** read images into numpy arrays.

[imread-0.7.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[imread-0.7.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[imread-0.7.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[imread-0.7.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[imread-0.7.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[imread-0.7.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[imread-0.7.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[imread-0.7.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Imreg:** FFT based image registration.

[imreg-2021.6.6.tar.gz](#)  
[imreg-2021.6.6-py3-none-any.whl](#)  
[imreg-2019.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**Indexed\_gzip:** fast random access of gzip files.

[indexed\\_gzip-1.6.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[indexed\\_gzip-1.6.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[indexed\\_gzip-1.6.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[indexed\\_gzip-1.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[indexed\\_gzip-1.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[indexed\\_gzip-1.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[indexed\\_gzip-1.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[indexed\\_gzip-1.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[indexed\\_gzip-1.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[indexed\\_gzip-1.3.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[indexed\\_gzip-1.3.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[indexed\\_gzip-0.8.10-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[indexed\\_gzip-0.8.10-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[indexed\\_gzip-0.8.10-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[indexed\\_gzip-0.8.10-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[indexed\\_gzip-0.8.8-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[indexed\\_gzip-0.8.8-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Intbitset:** an intbitset data object.

[intbitset-2.4.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[intbitset-2.4.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[intbitset-2.4.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[intbitset-2.4.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[intbitset-2.4.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[intbitset-2.4.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[intbitset-2.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[intbitset-2.4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[intbitset-2.4.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[intbitset-2.4.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[intbitset-2.4.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[intbitset-2.4.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[intbitset-2.3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[intbitset-2.3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**IOCBio:** open-source software from the Laboratory of Systems Biology.

Requires [numpy+mkl](#).

[iocbio-1.3.0.dev359-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[iocbio-1.3.0.dev359-cp27-none-win32.whl](#)

**Iris:** a library for analysing and visualising meteorological and oceanographic data sets  
 Requires [scipy](#), [netcdf4-python](#), [cartopy](#), [shapely](#), [cf-units](#), [pyke](#), and [whatnot](#).

[scitools\\_iris-3.0.4-py3-none-any.whl](#)  
[scitools\\_iris-2.2.0-py2-none-any.whl](#)  
[iris\\_sample\\_data-2.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)

**Javabridge:** a wrapper for the Java Native Interface.

[javabridge-1.0.19-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[javabridge-1.0.19-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[javabridge-1.0.19-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[javabridge-1.0.19-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[javabridge-1.0.19-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[javabridge-1.0.19-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[javabridge-1.0.19-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[javabridge-1.0.19-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[javabridge-1.0.19+dummy-py3-none-any.whl](#)  
[javabridge-1.0.18-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[javabridge-1.0.18-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[javabridge-1.0.18-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[javabridge-1.0.18-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[javabridge-1.0.18-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[javabridge-1.0.18-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**JCC:** a C++ code generator that produces a C++ object interface wrapping a Java library via Java's Native Interface (JNI).

Users must adjust "jcc/config.py" for the target system.

[JCC-3.10-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[JCC-3.10-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[JCC-3.10-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[JCC-3.10-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[JCC-3.10-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[JCC-3.10-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[JCC-3.10-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[JCC-3.10-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[JCC-3.8-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[JCC-3.8-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[JCC-3.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[JCC-3.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[JCC-3.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[JCC-3.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[JCC-3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[JCC-3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**JPype:** allows full access to Java class libraries.

[JPype1-1.3.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-1.3.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[JPype1-1.3.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-1.3.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[JPype1-1.3.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-1.3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[JPype1-1.3.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-1.3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[JPype1-1.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-1.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[JPype1-1.1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-1.1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[JPype1-1.1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-1.1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[JPype1-1.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-1.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[JPype1-1.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-1.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[JPype1-0.7.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[JPype1-0.7.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[JPype1-0.7.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[JPype1-0.7.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[JPype1-0.6.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[JPype1-0.6.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Jsonlib:** a JSON serializer/deserializer.

[jsonlib\\_python3-1.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[jsonlib\\_python3-1.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[jsonlib\\_python3-1.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[jsonlib\\_python3-1.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[jsonlib\\_python3-1.6.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[jsonlib\\_python3-1.6.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[jsonlib\\_python3-1.6.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[jsonlib\\_python3-1.6.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[jsonlib-1.6.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[jsonlib-1.6.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**JsonObject:** a simple JSON-object mapping.

[jsonobject-0.9.10-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[jsonobject-0.9.10-cp39-cp39-win32.whl](#)

[jsonobject-0.9.10-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[jsonobject-0.9.10-cp38-cp38-win32.whl](#)

[jsonobject-0.9.10-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[jsonobject-0.9.10-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[jsonobject-0.9.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[jsonobject-0.9.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[jsonobject-0.9.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[jsonobject-0.9.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[jsonobject-0.9.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[jsonobject-0.9.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Jupyter:** an interactive computing environment.

Some functions require `setuptools`, `pymq`, `tornado`, `pygments`, `markupsafe`, `jinja2`, `mistune`, `rpy2`, `pycairo`, `matplotlib`, `pyqt4` or `pyside`, `pandoc`, and `whatnot`.

[widgetsnbextension-3.5.1-py2.py3-none-any.whl](#)

[traitlets-5.0.5-py3-none-any.whl](#)

[traitlets-4.3.3-py2.py3-none-any.whl](#)

[qtconsole-5.1.1-py3-none-any.whl](#)

[qtconsole-4.6.0-py2.py3-none-any.whl](#)

[notebook-6.4.2-py3-none-any.whl](#)

[notebook-5.7.7-py2.py3-none-any.whl](#)

[nbformat-5.1.3-py3-none-any.whl](#)

[nbformat-4.4.0-py2.py3-none-any.whl](#)

[nbconvert-6.1.0-py3-none-any.whl](#)

[jupyterlab\\_server-2.6.2-py3-none-any.whl](#)

[jupyterlab\\_launcher-0.13.1-py2.py3-none-any.whl](#)

[jupyterlab-3.1.4-py3-none-any.whl](#)

[jupyter\\_core-4.7.1-py3-none-any.whl](#)

[jupyter\\_core-4.6.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jupyter\\_console-6.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[jupyter\\_client-5.3.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jupyter-1.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ipywidgets-7.6.3-py3-none-any.whl](#)  
[ipython\\_genutils-0.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ipython-7.26.0-py3-none-any.whl](#)  
[ipython-5.8.0-py2-none-any.whl](#)  
[ipyparallel-6.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[ipyparallel-6.2.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ipykernel-6.0.3-py3-none-any.whl](#)  
[ipykernel-4.9.0-py2-none-any.whl](#)

**Kapteyn:** modules for astronomical applications.

[kapteyn-2.3.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[kapteyn-2.3.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Kivy:** a library for developing multi-touch applications.

[Kivy-2.0.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-2.0.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Kivy-1.11.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.11.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Kivy-1.11.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.11.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Kivy-1.11.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.11.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Kivy-1.11.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.11.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[Kivy-1.11.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.11.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Kivy-1.10.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.10.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Kivy-1.10.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.10.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Kivy-1.10.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.10.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Kivy-1.10.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.10.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[Kivy-1.10.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Kivy-1.10.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Kiwisolver:** an efficient implementation of the [Cassowary](#) constraint solving algorithm.

[kiwisolver-1.3.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[kiwisolver-1.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[kiwisolver-1.1.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[kiwisolver-1.1.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[kiwisolver-1.1.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[kiwisolver-1.1.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[kiwisolver-1.0.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[kiwisolver-1.0.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Kwant:** quantum transport simulations made easy.

Requires [numpy+mkl](#) and [tinyarray](#).

[kwant-1.4.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[kwant-1.4.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[kwant-1.4.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[kwant-1.4.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[kwant-1.4.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[kwant-1.4.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[kwant-1.4.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[kwant-1.4.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[kwant-1.4.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[kwant-1.4.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[kwant-1.4.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[kwant-1.4.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[kwant-1.3.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[kwant-1.3.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[kwant-1.1.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[kwant-1.1.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[kwant-1.0.5-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[kwant-1.0.5-cp27-none-win32.whl](#)

**La:** aka larry, the labeled numpy array.

[la-0.7.0.dev0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[la-0.7.0.dev0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[la-0.7.0.dev0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[la-0.7.0.dev0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[la-0.7.0.dev0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[la-0.7.0.dev0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Lazy\_object\_proxy:** a fast and thorough lazy object proxy.

[lazy\\_object\\_proxy-1.6.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.6.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.6.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.6.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.6.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.6.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.6.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.6.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.6.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.5.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.5.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.4.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.4.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.4.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.4.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.3.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[lazy\\_object\\_proxy-1.3.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Lazyflow:** graph based lazy numpy data flows.

[lazyflow-0.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[lazyflow-0.1-cp27-none-win32.whl](#)

**Leidenalg:** an implementation of the Leiden algorithm for various quality functions to be used with igraph.

[leidenalg-0.8.7-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[leidenalg-0.8.7-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[leidenalg-0.8.7-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[leidenalg-0.8.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[leidenalg-0.8.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[leidenalg-0.8.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[leidenalg-0.8.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[leidenalg-0.8.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[leidenalg-0.8.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[leidenalg-0.8.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[leidenalg-0.8.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[leidenalg-0.7.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[leidenalg-0.7.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[leidenalg-0.7.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[leidenalg-0.7.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[leidenalg-0.7.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[leidenalg-0.7.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Lfdfiles:** read Laboratory for Fluorescence Dynamics (LFD) file formats.

[lfdfiles-2021.7.15.tar.gz](#)  
[lfdfiles-2021.7.15-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[lfdfiles-2021.7.15-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[lfdfiles-2021.7.15-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[lfdfiles-2021.7.15-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[lfdfiles-2021.7.15-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[lfdfiles-2021.7.15-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[lfdfiles-2021.7.15-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[lfdfiles-2021.7.15-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[lfdfiles-2021.7.15-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[lfdfiles-2020.9.18-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[lfdfiles-2020.9.18-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[lfdfiles-2019.7.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[lfdfiles-2019.7.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[lfdfiles-2019.7.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[lfdfiles-2019.7.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[lfdfiles-2019.1.24-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[lfdfiles-2019.1.24-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**LibLAS:** read and write the LiDAR (Light Detection And Ranging) format.

[libLAS-1.8.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[libLAS-1.8.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**LIBLINEAR:** a library for large linear classification.

Requires [numpy+mkl](#).

[liblinear-2.43-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[liblinear-2.43-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[liblinear-2.43-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[liblinear-2.43-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[liblinear-2.43-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[liblinear-2.43-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[liblinear-2.43-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[liblinear-2.43-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[liblinear-2.43-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[liblinear-2.41-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[liblinear-2.41-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[liblinear-2.30-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[liblinear-2.30-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[liblinear-2.30-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[liblinear-2.30-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[liblinear-2.21-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[liblinear-2.21-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Libpython:** install the libpython???.a libraries to sys.prefix/libs.

For use with mingwpy.

[libpython-3.4.3-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[libpython-3.4.3-cp34-none-win32.whl](#)  
[libpython-2.7.10-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[libpython-2.7.10-cp27-none-win32.whl](#)

**libSBML:** read, write, manipulate, translate, and validate SBML (Systems Biology Markup Language) files and data streams.

[python\\_libsbml-5.19.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.19.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.19.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.19.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.19.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.19.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.19.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.19.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.18.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.18.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.18.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.18.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.16.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_libsbml-5.16.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**LIBSVM:** a library for Support Vector Machines.

[libsrm-3.24-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[libsrm-3.24-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[libsrm-3.24-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[libsrm-3.24-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[libsrm-3.24-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[libsrm-3.24-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[libsvm-3.24-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[libsvm-3.24-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[libsvm-3.23-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[libsvm-3.23-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[libsvm-3.23-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[libsvm-3.23-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[libsvm-3.23-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[libsvm-3.23-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Libtfr** (experimental non-MKL icl build): calculate multi-taper windowed and time-frequency reassignment spectrograms.

Requires `numpy+mkl`.

[libtfr-2.0.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[libtfr-2.0.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[libtfr-2.0.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[libtfr-2.0.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[libtfr-1.0.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[libtfr-1.0.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Libxml-python**: bindings for the `libxml2` and `libxslt` libraries.

[libxml2\\_python-2.9.3-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[libxml2\\_python-2.9.3-cp27-none-win32.whl](#)

**LightGBM**: a fast, distributed, high performance gradient boosting framework.

[lightgbm-3.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[lightgbm-3.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[lightgbm-3.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[lightgbm-3.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[lightgbm-2.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

**Lightning**: large-scale linear classification, regression and ranking.

[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.6.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.5.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.5.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.5.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.5.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.5.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[sklearn\\_contrib\\_lightning-0.5.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Line\_profiler**: a line-by-line profiler.

[line\\_profiler-3.3.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[line\\_profiler-3.3.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[line\\_profiler-3.3.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[line\\_profiler-3.3.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[line\\_profiler-3.3.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[line\\_profiler-3.3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[line\\_profiler-3.3.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[line\\_profiler-3.3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[line\\_profiler-3.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[line\\_profiler-3.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[line\\_profiler-2.1.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[line\\_profiler-2.1.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[line\\_profiler-2.1.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[line\\_profiler-2.1.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[line\\_profiler-2.1.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[line\\_profiler-2.1.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Llist**: linked list data structures.

[llist-0.7.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[llist-0.7.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[llist-0.7.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[llist-0.7.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[llist-0.7.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[llist-0.7.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[llist-0.7.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[llist-0.7.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[llist-0.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[llist-0.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[llist-0.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[llist-0.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[llist-0.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[llist-0.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[llist-0.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[llist-0.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**LLVMLite**: a lightweight LLVM binding for writing JIT compilers.

Requires the Visual C++ Redistributable Packages for Visual Studio 2017.

[llvmlite-0.36.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmlite-0.36.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmlite-0.36.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[llvmlite-0.36.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmlite-0.36.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[llvmlite-0.36.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmlite-0.36.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[llvmlite-0.36.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmlite-0.36.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[llvmlite-0.35.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmlite-0.35.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[llvmlite-0.31.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmlite-0.31.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[llvmlite-0.31.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmlite-0.31.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[llvmlite-0.26.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmlite-0.26.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**LLVMPy:** a wrapper around the LLVM compiler library.

[llvmpy-0.12.7-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmpy-0.12.7-cp34-none-win32.whl](#)  
[llvmpy-0.12.7-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[llvmpy-0.12.7-cp27-none-win32.whl](#)

**Logbook:** a logging replacement.

[Logbook-1.5.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Logbook-1.5.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Logbook-1.4.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Logbook-1.4.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Louvain-igraph:** an implementation of the Louvain algorithm for community detection. Requires [python-igraph](#).

[louvain-0.7.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[louvain-0.7.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[louvain-0.7.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[louvain-0.7.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[louvain-0.7.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[louvain-0.7.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[louvain-0.7.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[louvain-0.7.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[louvain-0.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[louvain-0.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[louvain-0.6.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[louvain-0.6.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[louvain-0.6.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[louvain-0.6.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[louvain-0.6.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[louvain-0.6.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**lp\_solve**: a Mixed Integer Linear Programming (MILP) solver.

[lpsolve55-5.5.2.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp39-cp39-win32.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp38-cp38-win32.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[lpsolve55-5.5.2.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Lru\_dict**: a fast and memory efficient LRU cache.

[lru\\_dict-1.1.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.7-cp39-cp39-win32.whl](#)[lru\\_dict-1.1.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.7-cp38-cp38-win32.whl](#)[lru\\_dict-1.1.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp39-cp39-win32.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp38-cp38-win32.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[lru\\_dict-1.1.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Lsqfit**: utilities for nonlinear least-squares fits.

Requires [gvar](#).

[lsqfit-11.8-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[lsqfit-11.8-cp39-cp39-win32.whl](#)[lsqfit-11.8-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[lsqfit-11.8-cp38-cp38-win32.whl](#)[lsqfit-11.8-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[lsqfit-11.8-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[lsqfit-11.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[lsqfit-11.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[lsqfit-11.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[lsqfit-11.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[lsqfit-11.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[lsqfit-11.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[lsqfit-11.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[lsqfit-11.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Lucam:** a Lumenera(r) USB Camera Interface.

[lucam-2021.6.6.tar.gz](#)  
[lucam-2021.6.6-py3-none-any.whl](#)  
[lucam-2019.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**Lxml:** a binding for the libxml2 and libxslt libraries.

[lxml-4.6.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.6.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.6.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[lxml-4.6.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.6.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[lxml-4.6.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.6.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[lxml-4.6.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.6.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[lxml-4.6.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.6.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[lxml-4.5.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.5.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[lxml-4.4.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.4.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[lxml-4.4.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.4.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[lxml-4.3.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[lxml-4.3.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Lz4:** bindings for the lz4 compression library.

[lz4-3.1.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[lz4-3.1.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[lz4-3.1.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[lz4-3.1.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[lz4-3.1.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[lz4-3.1.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[lz4-3.1.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[lz4-3.1.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[lz4-3.1.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[lz4-3.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[lz4-3.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[lz4-2.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[lz4-2.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[lz4-2.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[lz4-2.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[lz4-2.1.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[lz4-2.1.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Mahotas:** functions for image processing.

[mahotas-1.4.11-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp310-cp310-win32.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp39-cp39-win32.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp38-cp38-win32.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[mahotas-1.4.11-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[mahotas-1.4.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[mahotas-1.4.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[mahotas-1.4.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[mahotas-1.4.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[mahotas-1.4.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[mahotas-1.4.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Marisa-trie:** static memory-efficient Trie-like structures.

[marisa\\_trie-0.7.7-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.7-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.7-cp310-cp310-win32.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.7-cp39-cp39-win32.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.7-cp38-cp38-win32.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[marisa\\_trie-0.7.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**MarkupSafe:** a XML/HTML/XHTML Markup safe string.

[MarkupSafe-2.0.1-py3-none-any.whl](#)

[MarkupSafe-2.0.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-2.0.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-2.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-2.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-2.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-2.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-2.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-2.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[MarkupSafe-1.1.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Mathutils:** matrices, Eulers, quaternions and vectors.

[mathutils-2.78-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mathutils-2.78-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mathutils-2.78-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mathutils-2.78-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Matplotlib:** a 2D plotting library.

Requires `numpy`, `dateutil`, `pytz`, `pyparsing`, `kiwisolver`, `cycler`, `setuptools`, and optionally `pillow`, `pycairo`, `mplcairo`, `tornado`, `wxpython`, `pyside`, `pyqt4`, `ghostscript`, `miktex`, `ffmpeg`, `mencoder`, `avconv`, or `imagemagick`.

[matplotlib-3.4.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.4.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.4.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.4.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.4.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.4.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.4.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.4.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.4.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.3.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.3.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.3.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.3.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.3.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[matplotlib-3.3.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.3.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.3.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[matplotlib-3.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-3.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[matplotlib-2.2.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Maturin:** build and publish crates with pyo3, rust-cpython and cffi bindings as well as rust binaries as python packages.

[maturin-0.11.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[maturin-0.11.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[maturin-0.11.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[maturin-0.11.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[maturin-0.11.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[maturin-0.11.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[maturin-0.11.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[maturin-0.11.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[maturin-0.11.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

**Mayavi:** 3D visualization of scientific data.

Part of the [Enthought Tool Suite](#).

Requires [VTK](#).

[mayavi-4.7.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[mayavi-4.7.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[mayavi-4.7.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.7.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.7.1+vtk82-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.1+vtk82-cp38-cp38-win32.whl](#)

[mayavi-4.7.1+vtk82-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.1+vtk82-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.7.1+vtk82-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.1+vtk82-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.7.1+vtk82-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.1+vtk82-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.7.1+vtk71-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.1+vtk71-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.7.0+vtk71-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.7.0+vtk71-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.6.2+vtk71-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.6.2+vtk71-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.5.0+vtk71-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.5.0+vtk71-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.5.0+vtk71-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.5.0+vtk71-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.5.0+vtk71-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.5.0+vtk71-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.5.0+vtk71-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.5.0+vtk71-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[mayavi-4.3.1+vtk510-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[mayavi-4.3.1+vtk510-cp27-none-win32.whl](#)

**Medussa:** a cross-platform high-level audio library.

[medussa-2.0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[medussa-2.0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[medussa-2.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[medussa-2.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[medussa-2.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[medussa-2.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[medussa-2.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[medussa-2.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Menpo:** a framework for manipulating annotated data.

[menpo-0.11.0-py3-none-any.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[menpo-0.9.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[menpo-0.8.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[menpo-0.8.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Mercurial**: a fast scalable distributed SCM (revision control, version control) system.

[mercurial-5.8.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[mercurial-5.8.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[mercurial-5.8.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[mercurial-5.8.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[mercurial-5.8.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[mercurial-5.8.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mercurial-5.8.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[mercurial-5.8.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[mercurial-5.8.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[mercurial-5.2.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mercurial-5.2.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**MeshPy**: quality triangular and tetrahedral mesh generation.

[MeshPy-2018.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[MeshPy-2018.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[MeshPy-2018.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[MeshPy-2018.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[MeshPy-2018.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[MeshPy-2018.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[MeshPy-2018.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[MeshPy-2018.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[MeshPy-2018.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[MeshPy-2018.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Milk** (deprecated): a machine learning toolkit.

[milksets-0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[milk-0.6.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Minepy**: maximal information-based nonparametric exploration.

[minepy-1.2.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[minepy-1.2.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[minepy-1.2.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[minepy-1.2.5-cp38-cp38-win32.whl](#)

[minepy-1.2.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[minepy-1.2.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[minepy-1.2.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[minepy-1.2.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[minepy-1.2.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[minepy-1.2.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[minepy-1.2.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[minepy-1.2.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[minepy-1.2.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[minepy-1.2.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Mistune:** the fastest markdown parser in pure Python.

[mistune-0.8.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mistune-0.8.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**MKL-service:** hooks for Intel(R) Math Kernel Library runtime control settings.

Requires `numpy+mkl`.

[mkl\\_service-2.4.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[mkl\\_service-2.4.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[mkl\\_service-2.4.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[mkl\\_service-2.4.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[mkl\\_service-2.4.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[mkl\\_service-2.4.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mkl\\_service-2.4.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[mkl\\_service-2.4.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[mkl\\_service-2.4.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[mkl\\_service-2.3.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mkl\\_service-2.3.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mkl\\_service-2.3.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mkl\\_service-2.3.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[mkl\\_service-1.1.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[mkl\\_service-1.1.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[mkl\\_service-1.1.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_service-1.1.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**MKL\_fft:** a NumPy-based Python interface to Intel (R) MKL FFT functionality.

Requires `numpy+mkl`.

[mkl\\_fft-1.3.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_fft-1.3.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_fft-1.3.0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[mkl\\_fft-1.3.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_fft-1.3.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[mkl\\_fft-1.3.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_fft-1.3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[mkl\\_fft-1.3.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_fft-1.3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[mkl\\_fft-1.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_fft-1.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[mkl\\_fft-1.0.15-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_fft-1.0.15-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[mkl\\_fft-1.0.15-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_fft-1.0.15-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[mkl\\_fft-1.0.11-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_fft-1.0.11-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**MKL\_random:** a NumPy-based Python interface to Intel (R) Random Number Generation functionality.

Requires `numpy+mkl`.

[mkl\\_random-1.2.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_random-1.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[mkl\\_random-1.1.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_random-1.1.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[mkl\\_random-1.0.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[mkl\\_random-1.0.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**MLpy:** a module for machine learning.

[mlpy-3.5.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[mlpy-3.5.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[mlpy-3.5.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[mlpy-3.5.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[mlpy-3.5.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[mlpy-3.5.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[mlpy-3.5.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mlpy-3.5.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mlpy-3.5.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mlpy-3.5.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[mlpy-3.5.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[mlpy-3.5.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[mlpy-3.5.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mlpy-3.5.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**mmLib:** the Python Macromolecular Library.

[pymmlib-1.2.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pymmlib-1.2.1-cp27-none-win32.whl](#)

**MMTK:** the Molecular Modelling Toolkit, a library for molecular simulation applications.

[MMTK-2.7.9-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[MMTK-2.7.9-cp27-none-win32.whl](#)

**Mod\_wsgi:** a WSGI adapter module for the Apache HTTP Server 2.4.

Linked against the VC16 binaries from Apache Lounge and VC9 binaries from Apache House.  
See [Running mod\\_wsgi on Windows](#) for version (in)compatibilities.

[mod\\_wsgi-4.9.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.9.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.9.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.9.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.9.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.9.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.9.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.9.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.7.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.7.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.7.0+ap24vc14-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.7.0+ap24vc14-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.7.0+ap24vc9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.7.0+ap24vc9-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.6.5+ap24vc10-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.6.5+ap24vc10-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.5.24+ap24vc14-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.5.24+ap24vc14-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.5.24+ap24vc10-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.5.24+ap24vc10-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.5.24+ap24vc9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mod\\_wsgi-4.5.24+ap24vc9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**ModernGL:** modern OpenGL bindings.

[moderngl-5.6.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[moderngl-5.6.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[moderngl-5.6.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[moderngl-5.6.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[moderngl-5.6.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[moderngl-5.6.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[moderngl-5.6.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[moderngl-5.6.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[moderngl-5.6.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[moderngl-5.6.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[moderngl-5.6.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[moderngl-5.5.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[moderngl-5.5.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[moderngl-5.5.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[moderngl-5.5.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[glcontext-2.3.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[glcontext-2.3.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[glcontext-2.3.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[glcontext-2.3.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[glcontext-2.3.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[glcontext-2.3.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[glcontext-2.3.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[glcontext-2.3.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[glcontext-2.3.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[glcontext-2.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[glcontext-2.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Molmass:** Molecular Mass Calculations.

[molmass-2021.6.18.tar.gz](#)  
[molmass-2021.6.18-py3-none-any.whl](#)  
[molmass-2019.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**Mpi4py:** bindings of the Message Passing Interface (MPI) standard.  
Requires Microsoft MPI v10.1.1.

[mpi4py-3.0.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mpi4py-3.0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[mpi4py-3.0.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[mpi4py-3.0.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Mplcairo:** a (new) cairo backend for Matplotlib.

[mplcairo-0.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[mplcairo-0.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[mplcairo-0.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[mplcairo-0.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[mplcairo-0.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[mplcairo-0.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mplcairo-0.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[mplcairo-0.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[mplcairo-0.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[mplcairo-0.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mplcairo-0.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mplcairo-0.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mplcairo-0.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Msgpack:** MessagePack, an efficient binary serialization format.

[msgpack-1.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[msgpack-1.0.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[msgpack-0.6.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[msgpack-0.6.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[msgpack-0.6.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[msgpack-0.6.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[msgpack-0.6.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[msgpack-0.6.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Msvc\_runtime:** install the Microsoft™ Visual C++™ runtime DLLs to the sys.prefix and Scripts directories.

[msvc\\_runtime-14.29.30133-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.29.30133-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[msvc\\_runtime-14.28.29910-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.28.29910-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.28.29910-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[msvc\\_runtime-14.28.29910-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Multidict:** a dict that may have several values for the same key.

[multidict-5.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[multidict-5.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[multidict-4.7.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[multidict-4.7.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[multidict-4.5.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[multidict-4.5.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[multidict-3.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[multidict-3.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**MultiNEAT:** a portable neuroevolution library.

[multilineat-0.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[multilineat-0.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[multilineat-0.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[multilineat-0.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[multilineat-0.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[multilineat-0.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[MultiNEAT-0.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[MultiNEAT-0.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[MultiNEAT-0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[MultiNEAT-0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Multiprocess:** better multiprocessing and multithreading.

[multiprocess-0.70.12.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[multiprocess-0.70.12.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[multiprocess-0.70.12.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[multiprocess-0.70.12.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[multiprocess-0.70.12.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[multiprocess-0.70.12.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[multiprocess-0.70.11.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[multiprocess-0.70.11.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[multiprocess-0.70.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[multiprocess-0.70.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[multiprocess-0.70.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[multiprocess-0.70.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[multiprocess-0.70.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[multiprocess-0.70.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Murmurhash:** Cython bindings for MurmurHash2.

[murmurhash-1.0.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[murmurhash-1.0.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[murmurhash-1.0.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[murmurhash-1.0.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[murmurhash-1.0.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[murmurhash-1.0.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[murmurhash-1.0.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[murmurhash-1.0.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**mxBase:** contains packages such as mxDateTime, mxTextTools, mxTools, etc.

[egenix\\_mx\\_base-3.2.9-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[egenix\\_mx\\_base-3.2.9-cp27-none-win32.whl](#)

**MXNet:** a deep learning framework.

Requires [numpy+mkl](#).

[mxnet-1.9.0+mkl-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[mxnet-1.9.0+mkl-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[mxnet-1.9.0+mkl-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[mxnet-1.9.0+mkl-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mxnet-1.9.0+mkl-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[mxnet-1.7.0+mkl-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

**MySQL-python:** a Python database API 2.0 interface for the MySQL database  
Consider [mysqlclient](#), a Python 3 compatible fork of MySQL-python.

[MySQL\\_python-1.2.5-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[MySQL\\_python-1.2.5-cp27-none-win32.whl](#)

**Mysqclient:** a fork of the MySQL-python interface for the MySQL database.

[mysqlclient-1.4.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[mysqlclient-1.4.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[mysqlclient-1.4.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[mysqlclient-1.3.13-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[mysqlclient-1.3.13-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Natgrid:** an interface to the natgrid C library for gridding irregularly spaced data.

[natgrid-0.2.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[natgrid-0.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Naturalneighbor:** fast, discrete natural neighbor interpolation in 3D on the CPU.

[naturalneighbor-0.2.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[naturalneighbor-0.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**NDImage:** multi-dimensional image processing (fork of scipy.ndimage).

[ndimage-1.3.1.tar.gz](#)  
[ndimage-1.3.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[ndimage-1.3.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[ndimage-1.3.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[ndimage-1.2.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[ndimage-1.2.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**netCDF4:** an interface to the [netCDF](#) library.

Requires [cftime](#).

[netCDF4-1.5.7-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.5.7-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.5.7-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[netCDF4-1.5.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.5.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[netCDF4-1.5.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.5.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[netCDF4-1.5.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.5.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[netCDF4-1.5.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.5.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[netCDF4-1.5.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.5.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[netCDF4-1.5.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.5.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[netCDF4-1.4.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.4.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[netCDF4-1.1.7+numpy16-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[netCDF4-1.1.7+numpy16-cp27-none-win32.whl](#)

**Netifaces:** portable network interface information.

[netifaces-0.11.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[netifaces-0.11.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[netifaces-0.11.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[netifaces-0.11.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[netifaces-0.11.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[netifaces-0.11.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[netifaces-0.11.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[netifaces-0.10.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[netifaces-0.10.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[netifaces-0.10.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[netifaces-0.10.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[netifaces-0.10.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[netifaces-0.10.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[netifaces-0.10.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[netifaces-0.10.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Netpbmfile:** read and write Netpbm files.

[netpbmfile-2021.6.6.tar.gz](#)

[netpbmfile-2021.6.6-py3-none-any.whl](#)

[netpbmfile-2019.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**NIPY:** analysis of structural and functional neuroimaging data.

Requires `numpy+mkl`.

[nipy-0.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[nipy-0.4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[nipy-0.4.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[nipy-0.4.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[nipy-0.4.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[nipy-0.4.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[nipy-0.4.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[nipy-0.4.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**NiTime:** a library for time-series analysis of data from neuroscience experiments.

[nitime-0.9-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[nitime-0.9-cp39-cp39-win32.whl](#)

[nitime-0.9-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[nitime-0.9-cp38-cp38-win32.whl](#)

[nitime-0.9-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[nitime-0.9-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[nitime-0.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[nitime-0.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[nitime-0.8.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[nitime-0.8.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[nitime-0.8.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[nitime-0.8.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[nitime-0.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[nitime-0.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**NLopt:** a library for nonlinear optimization.

[NLopt-2.7.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[NLopt-2.7.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[NLopt-2.7.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[NLopt-2.7.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[NLopt-2.7.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[NLopt-2.7.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[NLopt-2.7.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[NLopt-2.7.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[NLopt-2.6.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[NLopt-2.6.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[NLopt-2.5.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[NLopt-2.5.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[NLopt-2.5.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[NLopt-2.5.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**nMOLDYN**: an interactive analysis program for Molecular Dynamics simulations.

[nMOLDYN-3.0.10-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[nMOLDYN-3.0.10-cp27-none-win32.whl](#)

**Noise**: generate Perlin/simplex noise.

[noise-1.2.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[noise-1.2.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[noise-1.2.3-cp310-cp310-win32.whl](#)

[noise-1.2.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[noise-1.2.3-cp39-cp39-win32.whl](#)

[noise-1.2.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[noise-1.2.3-cp38-cp38-win32.whl](#)

[noise-1.2.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[noise-1.2.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[noise-1.2.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[noise-1.2.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[noise-1.2.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[noise-1.2.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[noise-1.2.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[noise-1.2.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[noise-1.2.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[noise-1.2.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Numba**: a NumPy aware dynamic compiler.

Requires `numpy+mkl` and `llvmlite`.

[numba-0.53.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[numba-0.53.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[numba-0.53.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[numba-0.53.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[numba-0.53.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[numba-0.53.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[numba-0.52.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[numba-0.52.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[numba-0.47.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[numba-0.47.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[numba-0.47.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[numba-0.47.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[numba-0.41.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[numba-0.41.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Numcodecs**: buffer compression and transformation codecs for use in data storage and communication applications.

[numcodecs-0.8.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[numcodecs-0.8.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[numcodecs-0.8.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[numcodecs-0.8.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[numcodecs-0.8.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[numcodecs-0.8.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[numcodecs-0.8.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[numcodecs-0.8.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[numcodecs-0.8.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[numcodecs-0.7.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[numcodecs-0.7.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[numcodecs-0.6.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[numcodecs-0.6.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[numcodecs-0.6.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[numcodecs-0.6.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[numcodecs-0.6.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[numcodecs-0.6.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**NumExpr:** a fast numerical array expression evaluator.

Requires `numpy+mkl`.

[numexpr-2.7.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.7.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[numexpr-2.7.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.7.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[numexpr-2.7.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.7.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[numexpr-2.7.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.7.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[numexpr-2.6.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[numexpr-2.6.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**NumPy:** a fundamental package needed for scientific computing with Python.

Numpy+MKL is linked to the [Intel® Math Kernel Library](#) and includes required DLLs in the `numpy.DLLs` directory.

Numpy+Vanilla is a minimal distribution, which does not include any optimized BLAS library or C runtime DLLs.

[numpy-1.21.1+mkl-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.21.1+mkl-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.21.1+mkl-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[numpy-1.21.1+mkl-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.21.1+mkl-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[numpy-1.21.1+mkl-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[numpy-1.21.1+mkl-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[numpy-1.21.1+mkl-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.21.1+mkl-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[numpy-1.20.3+vanilla-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.20.3+vanilla-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.20.3+vanilla-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[numpy-1.20.3+vanilla-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.20.3+vanilla-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[numpy-1.20.3+vanilla-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.20.3+vanilla-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[numpy-1.20.3+mkl-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.20.3+mkl-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[numpy-1.20.3+mkl-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.20.3+mkl-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[numpy-1.20.3+mkl-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.20.3+mkl-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[numpy-1.19.5+vanilla-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.19.5+vanilla-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[numpy-1.19.5+mkl-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.19.5+mkl-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[numpy-1.16.6+vanilla-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.16.6+vanilla-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[numpy-1.16.6+vanilla-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.16.6+vanilla-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[numpy-1.16.6+vanilla-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.16.6+vanilla-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[numpy-1.16.6+mkl-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.16.6+mkl-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[numpy-1.16.6+mkl-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.16.6+mkl-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[numpy-1.16.6+mkl-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy-1.16.6+mkl-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Numpy-quaternion:** add built-in support for quaternions to numpy.

[numpy\\_quaternion-2021.7.28.16.11.54-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2021.7.28.16.11.54-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2021.7.28.16.11.54-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2021.7.28.16.11.54-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2021.7.28.16.11.54-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2021.7.28.16.11.54-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2021.7.28.16.11.54-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2020.11.2.17.0.49-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2020.11.2.17.0.49-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2019.12.12-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2019.12.12-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2019.12.12-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[numpy\\_quaternion-2019.12.12-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2018.12.24-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_quaternion-2018.12.24-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Numpy-stl:** makes working with STL files (and 3D objects in general) fast and easy.

[numpy\\_stl-2.16.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.16.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.16.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.16.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.16.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.16.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.13.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.13.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.10.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.10.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.10.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[numpy\\_stl-2.10.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**ObsPy:** a framework for processing seismological data.

[obspy-1.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[obspy-1.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[obspy-1.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[obspy-1.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[obspy-1.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[obspy-1.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[obspy-1.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[obspy-1.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[obspy-1.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[obspy-1.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[obspy-1.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[obspy-1.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[obspy-1.1.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[obspy-1.1.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**ODE:** the Open Dynamics Engine, a high performance library for simulating rigid body dynamics.

[ode-0.16.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[ode-0.16.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[ode-0.16.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[ode-0.16.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[ode-0.16.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[ode-0.16.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[ode-0.16.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[ode-0.16.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[ode-0.15.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[ode-0.15.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[ode-0.15.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[ode-0.15.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[ode-0.15.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)**Oiffile:** read Olympus(r) image files (OIF and OIB).Requires [tifffile](#).[oiffile-2021.6.6.tar.gz](#)[oiffile-2021.6.6-py3-none-any.whl](#)[oiffile-2019.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)**Open3D:** a modern library for 3D data processing.[open3d-0.11.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[open3d-0.11.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[open3d-0.11.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[open3d-0.11.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[open3d-0.9.0.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)**OpenBabel:** the open source chemistry toolbox.[openbabel-3.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-3.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)[openbabel-3.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-3.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)[openbabel-3.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-3.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[openbabel-3.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-3.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)[openbabel-3.0.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-3.0.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[openbabel-2.4.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)**OpenCV:** a real time computer vision library.[opencv\\_python\\_headless-4.5.3+dummy-py3-none-any.whl](#)[opencv\\_python-4.5.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[opencv\\_python-4.5.3-cp310-cp310-win32.whl](#)[opencv\\_python-4.5.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[opencv\\_python-4.5.3-cp39-cp39-win32.whl](#)[opencv\\_python-4.5.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[opencv\\_python-4.5.3-cp38-cp38-win32.whl](#)[opencv\\_python-4.5.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[opencv\\_python-4.5.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)[opencv\\_python-4.4.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[opencv\\_python-4.4.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[opencv\\_python-4.1.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[opencv\\_python-4.1.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[opencv\\_python-4.1.2+contrib-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[opencv\\_python-4.1.2+contrib-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[opencv\\_python-3.1.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[opencv\\_python-3.1.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[opencv\\_python-2.4.13.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[opencv\\_python-2.4.13.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[opencv\\_contrib\\_python\\_headless-4.5.3+dummy-py3-none-any.whl](#)

**OpenEXR:** bindings for ILM's OpenEXR image file format.

[OpenEXR-1.3.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[OpenEXR-1.2.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenEXR-1.2.0-cp27-none-win32.whl](#)

**OpenImageIO:** a library for reading and writing images with emphasis on animation and visual effects.  
Includes OpenColorIO.

[OpenImageIO-2.2.8.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-2.2.8.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-2.2.8.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-2.2.8.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-2.2.8.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-2.2.8.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-2.2.8.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-2.2.8.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-2.1.18.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-2.1.18.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-2.1.18.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-2.1.18.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-2.1.18.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[OpenImageIO-2.1.18.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-2.1.18.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-2.1.18.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-2.0.11-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-2.0.11-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-1.8.16-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-1.8.16-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-1.6.18-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenImageIO-1.6.18-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[OpenImageIO-1.6.18-bin-vc9-x64.zip](#)

**OpenPIV**: a package for Particle Image Velocimetry (PIV).

[OpenPIV-0.23.6-py3-none-any.whl](#)  
[OpenPIV-0.23.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenPIV-0.23.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[OpenPIV-0.23.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenPIV-0.23.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[OpenPIV-0.23.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenPIV-0.23.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[OpenPIV-0.23.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenPIV-0.23.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[OpenPIV-0.21.8-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenPIV-0.21.8-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[OpenPIV-0.21.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenPIV-0.21.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[OpenPIV-0.21.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[OpenPIV-0.21.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**openTSNE**: an extensible, parallel implementations of t-SNE.

[openTSNE-0.6.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[openTSNE-0.6.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[openTSNE-0.6.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[openTSNE-0.6.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[openTSNE-0.6.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[openTSNE-0.6.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[openTSNE-0.5.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[openTSNE-0.5.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Orange**: a machine learning and interactive data mining toolbox.

Requires `pyqt4`, `pyqwt`, and `networkx`.

[Orange\\_Text-1.2a1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[Orange\\_Text-1.2a1-cp27-none-win32.whl](#)  
[Orange-2.7.8-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Orange-2.7.8-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Orange3\\_Timeseries-0.3.10-py3-none-any.whl](#)  
[Orange3-3.29.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Orange3-3.29.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Orange3-3.29.3-cp310-cp310-win32.whl](#)

[Orange3-3.29.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Orange3-3.29.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Orange3-3.29.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Orange3-3.29.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Orange3-3.29.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Orange3-3.29.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Orange3-3.27.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Orange3-3.27.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Orange3-3.24.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Orange3-3.24.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Orjson:** a fast, correct JSON library.

[orjson-3.6.1-cp310-none-win\\_amd64.whl](#)  
[orjson-3.6.1-cp310-none-win32.whl](#)  
[orjson-3.6.1-cp39-none-win\\_amd64.whl](#)  
[orjson-3.6.1-cp39-none-win32.whl](#)  
[orjson-3.6.1-cp38-none-win\\_amd64.whl](#)  
[orjson-3.6.1-cp38-none-win32.whl](#)  
[orjson-3.6.1-cp37-none-win\\_amd64.whl](#)  
[orjson-3.6.1-cp37-none-win32.whl](#)

**Osqp:** the Operator Splitting QP Solver.

[osqp-0.6.2.post0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[osqp-0.6.2.post0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[osqp-0.6.2.post0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[osqp-0.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[osqp-0.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[osqp-0.6.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[osqp-0.6.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[osqp-0.6.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[osqp-0.6.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Oursql:** a set of bindings for the MySQL database.

[oursql-0.9.4-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[oursql-0.9.4-cp34-none-win32.whl](#)  
[oursql-0.9.3.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[oursql-0.9.3.1-cp27-none-win32.whl](#)

**Pandas:** a cross-section and time series data analysis toolkit.

Requires `numpy`, `dateutil`, `pytz`, `setuptools`, and optionally `numexpr`, `bottleneck`, `scipy`, `matplotlib`, `pytables`, `lxml`, `xarray`, `blosc`, `snappy`, `brotli`, `backports.lzma`, `statsmodels`, `sqlalchemy`, `psycopg2`, and `whatnot`.

[pandas-1.3.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.3.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.3.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pandas-1.3.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.3.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pandas-1.3.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.3.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pandas-1.3.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.3.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pandas-1.2.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.2.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.2.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pandas-1.2.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.2.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pandas-1.2.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.2.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pandas-1.2.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.2.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pandas-1.1.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-1.1.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pandas-0.25.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-0.25.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pandas-0.24.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-0.24.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pandas-0.20.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pandas-0.20.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Param:** provide Parameters.

[param-1.11.1-py3-none-any.whl](#)  
[param-1.5.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[param-1.5.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[param-1.5.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[param-1.5.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[param-1.5.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[param-1.5.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[param-1.5.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[param-1.5.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PartSeg:** a GUI and library for segmentation algorithms.

[PartSegData-0.10.0-py3-none-any.whl](#)  
[PartSegCore\\_compiled\\_backend-0.12.0a0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PartSegCore\\_compiled\\_backend-0.12.0a0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PartSegCore\\_compiled\\_backend-0.12.0a0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PartSegCore\\_compiled\\_backend-0.12.0a0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PartSegCore\\_compiled\\_backend-0.12.0a0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PartSegCore\\_compiled\\_backend-0.12.0a0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PartSegCore\\_compiled\\_backend-0.12.0a0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PartSegCore\\_compiled\\_backend-0.12.0a0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PartSeg-0.13.7-py3-none-any.whl](#)

**Peewee:** a small, expressive ORM.

[peewee-3.14.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[peewee-3.14.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[peewee-3.14.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[peewee-3.14.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[peewee-3.14.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[peewee-3.14.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[peewee-3.14.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[peewee-3.14.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[peewee-3.14.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[peewee-3.14.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[peewee-3.13.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[peewee-3.13.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[peewee-3.13.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[peewee-3.13.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[peewee-3.8.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[peewee-3.8.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pendulum:** datetimes made easy.

[pendulum-2.1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pendulum-2.1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pendulum-2.1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pendulum-2.1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pendulum-2.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pendulum-2.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pendulum-2.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pendulum-2.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pendulum-2.0.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pendulum-2.0.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pendulum-2.0.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pendulum-2.0.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pendulum-2.0.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pendulum-2.0.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Persistent:** translucent persistent objects.

[persistent-4.7.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[persistent-4.7.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[persistent-4.7.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[persistent-4.7.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[persistent-4.7.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[persistent-4.7.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[persistent-4.7.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[persistent-4.7.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[persistent-4.7.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[persistent-4.6.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[persistent-4.6.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[persistent-4.5.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[persistent-4.5.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[persistent-4.5.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[persistent-4.5.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[persistent-4.4.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[persistent-4.4.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pgmagick:** yet another wrapper for GraphicsMagick.

[pgmagick-0.7.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pgmagick-0.7.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[pgmagick-0.7.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[pgmagick-0.7.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pillow:** a replacement for PIL, the Python Image Library, which provides image processing functionality and supports many file formats.

Use `from PIL import Image` instead of `import Image`.

[Pillow-8.3.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-8.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[Pillow-8.3.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-8.3.0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[Pillow-7.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-7.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[Pillow-6.2.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-6.2.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[Pillow-5.4.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-5.4.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[Pillow-3.4.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[Pillow-3.4.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[PIL-2.0+dummy-py2.py3-none-any.whl](#)

[libraqm-0.7.1.dll.zip](#)

**Pillow-avif-plugin:** adds support for AVIF files to Pillow.

[pillow\\_avif\\_plugin-1.2.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pillow\\_avif\\_plugin-1.2.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pillow\\_avif\\_plugin-1.2.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pillow\\_avif\\_plugin-1.2.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pillow\\_avif\\_plugin-1.2.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pillow\\_avif\\_plugin-1.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pillow\\_avif\\_plugin-1.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pillow\\_avif\\_plugin-1.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pillow\\_avif\\_plugin-1.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

**Pillow-SIMD:** a fork of Pillow with SIMD optimizations.

[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3+avx2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3+avx2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3+avx2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3+avx2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3+avx2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-7.0.0.post3+avx2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-6.0.0.post0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-6.0.0.post0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-6.0.0.post0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-6.0.0.post0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-6.0.0.post0+avx2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-6.0.0.post0+avx2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-6.0.0.post0+avx2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-6.0.0.post0+avx2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-5.3.0.post0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pillow\\_SIMD-5.3.0.post0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Planar:** a 2D planar geometry library.

[planar-0.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[planar-0.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[planar-0.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[planar-0.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[planar-0.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[planar-0.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[planar-0.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[planar-0.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[planar-0.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[planar-0.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[planar-0.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[planar-0.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[planar-0.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[planar-0.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pnumpy:** seamlessly speeds up NumPy for large arrays.

[pnumpy-2.0.23-cp36-abi3-win\\_amd64.whl](#)

[pnumpy-2.0.23-cp36-abi3-win32.whl](#)

**Pocketsphinx:** an interface to the CMU SphinxBase and PocketSphinx libraries.

[pocketsphinx-0.1.15-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pocketsphinx-0.1.15-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Polygon:** handles polygonal shapes in 2D.

This library is free for non-commercial use only.

[Polygon3-3.0.9.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[Polygon3-3.0.9.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[Polygon3-3.0.9.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[Polygon3-3.0.9.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[Polygon3-3.0.9.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[Polygon3-3.0.9.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[Polygon3-3.0.8-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[Polygon3-3.0.8-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[Polygon3-3.0.8-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[Polygon3-3.0.8-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[Polygon3-3.0.8-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[Polygon3-3.0.8-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[Polygon2-2.0.8-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[Polygon2-2.0.8-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pylearn:** a library for factorization machines and polynomial networks for classification and regression.

[polylearn-0.1.dev0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[polylearn-0.1.dev0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[polylearn-0.1.dev0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[polylearn-0.1.dev0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[polylearn-0.1.dev0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[polylearn-0.1.dev0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[polylearn-0.1.dev0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[polylearn-0.1.dev0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[polylearn-0.1.dev0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[polylearn-0.1.dev0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[polylearn-0.1.dev0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[polylearn-0.1.dev0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[polylearn-0.1.dev0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[polylearn-0.1.dev0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Polymode:** performs modal analysis of microstructured optical fibers.

Requires `numpy+mkl`.

[Polymode-0.1.2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[Polymode-0.1.2-cp27-none-win32.whl](#)

**PostgresAdapter:** PostgreSQL and PostGIS adapters forked from IOPro.

[postgresadapter-2.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[postgresadapter-2.0.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Preshed:** Cython hash tables that assume keys are pre-hashed.

[preshed-3.0.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[preshed-3.0.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[preshed-3.0.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[preshed-3.0.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[preshed-3.0.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[preshed-3.0.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[preshed-2.0.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[preshed-2.0.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Protobuf:** Protocol Buffers - Google's data interchange format.

[protobuf-3.17.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[protobuf-3.17.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[protobuf-3.17.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[protobuf-3.17.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[protobuf-3.17.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[protobuf-3.17.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[protobuf-3.17.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[protobuf-3.17.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[protobuf-3.17.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[protobuf-3.12.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[protobuf-3.12.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[protobuf-3.9.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[protobuf-3.9.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[protobuf-3.5.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[protobuf-3.5.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[protobuf-3.5.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[protobuf-3.5.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Psf:** point spread function (PSF) calculations for fluorescence microscopy.

[psf-2021.6.6.tar.gz](#)  
[psf-2021.6.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[psf-2021.6.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[psf-2021.6.6-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[psf-2021.6.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[psf-2021.6.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[psf-2021.6.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[psf-2021.6.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[psf-2021.6.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[psf-2021.6.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[psf-2020.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[psf-2020.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[psf-2019.10.14-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[psf-2019.10.14-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[psf-2019.10.14-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[psf-2019.10.14-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[psf-2019.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[psf-2019.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Psutil:** provide information on running processes and system utilization.

[psutil-5.8.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[psutil-5.8.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[psutil-5.8.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[psutil-5.8.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[psutil-5.8.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[psutil-5.8.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[psutil-5.8.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[psutil-5.8.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[psutil-5.8.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[psutil-5.8.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[psutil-5.8.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[psutil-5.6.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[psutil-5.6.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[psutil-5.6.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[psutil-5.6.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[psutil-5.5.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[psutil-5.5.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Psycopg:** a PostgreSQL database adapter.

[psycopg2-2.9.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.9.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.9.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[psycopg2-2.9.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.9.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[psycopg2-2.9.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.9.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[psycopg2-2.9.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.9.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[psycopg2-2.8.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.8.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.8.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[psycopg2-2.8.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.8.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[psycopg2-2.8.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.8.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[psycopg2-2.7.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[psycopg2-2.7.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PuLP:** an LP modeler using the [CoinMP](#) library.

Requires [pyparsing](#).

[PuLP-2.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PuLP-2.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PuLP-2.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PuLP-2.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PuLP-2.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PuLP-2.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PuLP-2.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PuLP-2.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PuLP-1.6.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PuLP-1.6.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PuLP-1.6.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PuLP-1.6.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PuLP-1.6.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PuLP-1.6.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[PuLP-1.6.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[PuLP-1.6.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Py-earth:** an implementation of Jerome Friedman's multivariate adaptive regression splines.

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[sklearn\\_contrib\\_py\\_earth-0.1.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Py-fcm:** a library for flow cytometry.

[fcm-0.9.6-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[fcm-0.9.6-cp27-none-win32.whl](#)

**Py-lmdb:** binding for the LMDB Lightning Database.

[lmdb-1.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[lmdb-1.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[lmdb-1.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[lmdb-1.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[lmdb-1.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[lmdb-1.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[lmdb-1.0.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[lmdb-1.0.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[lmdb-0.98-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[lmdb-0.98-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[lmdb-0.98-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[lmdb-0.98-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[lmdb-0.94-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[lmdb-0.94-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Py2exe:** convert Python scripts into executable Windows programs.

[py2exe-0.9.2.2-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)

[py2exe-0.9.2.2-cp34-none-win32.whl](#)

[py2exe-0.6.10a1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[py2exe-0.6.10a1-cp27-none-win32.whl](#)

**Py\_gd:** a wrapper for the libgd graphics drawing library.

[py\\_gd-0.1.7.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[py\\_gd-0.1.7.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[py\\_gd-0.1.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[py\\_gd-0.1.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyAlembic:** bindings for the [Alembic](#) computer graphics interchange framework.

Includes [OpenEXR PyIlmBase](#). Conflicts with the [alembic](#) database migration tool.

[PyAlembic-1.8.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[PyAlembic-1.8.2-cp310-cp310-win32.whl](#)[PyAlembic-1.8.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[PyAlembic-1.8.2-cp39-cp39-win32.whl](#)[PyAlembic-1.8.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[PyAlembic-1.8.2-cp38-cp38-win32.whl](#)[PyAlembic-1.8.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[PyAlembic-1.8.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)[PyAlembic-1.5.7-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)[PyAlembic-1.5.7-cp27-none-win32.whl](#)[abcview-1.0.8-py2-none-any.whl](#)

**PyAMF:** support for the Action Message Format (AMF).

[PyAMF-0.8.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)[PyAMF-0.8.0-cp27-none-win32.whl](#)

**PyAMG:** a library of Algebraic Multigrid (AMG) solvers.

[pyamg-4.1.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-4.1.0-cp310-cp310-win32.whl](#)[pyamg-4.1.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-4.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)[pyamg-4.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-4.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)[pyamg-4.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-4.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp39-cp39-win32.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp38-cp38-win32.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-4.0.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)[pyamg-3.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-3.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)[pyamg-3.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-3.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)[pyamg-3.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-3.3.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)[pyamg-3.3.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[pyamg-3.3.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)[pyamg-3.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pyamg-3.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyArrow** (deprecated): a columnar in-memory analytics layer designed to accelerate big data.

[pyarrow-0.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

**Pyasn:** IP address to Autonomous System Number lookup.

[pyasn-1.6.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[pyasn-1.6.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[pyasn-1.6.1-cp310-cp310-win32.whl](#)[pyasn-1.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[pyasn-1.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)[pyasn-1.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[pyasn-1.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)[pyasn-1.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[pyasn-1.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[pyasn-1.6.0b1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[pyasn-1.6.0b1-cp36-cp36m-win32.whl](#)[pyasn-1.6.0b1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[pyasn-1.6.0b1-cp35-cp35m-win32.whl](#)[pyasn-1.6.0b1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[pyasn-1.6.0b1-cp34-cp34m-win32.whl](#)[pyasn-1.6.0b1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[pyasn-1.6.0b1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyAudio:** bindings for the PortAudio library.

Includes ASIO, DS, WMME, WASAPI, WDMKS support.

[PyAudio-0.2.11-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp310-cp310-win32.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp39-cp39-win32.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp38-cp38-win32.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp37-cp37m-win32.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp36-cp36m-win32.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp35-cp35m-win32.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp34-cp34m-win32.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[PyAudio-0.2.11-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyBluez:** a wrapper around system Bluetooth resources.

[PyBluez-0.22-cp35-none-win\\_amd64.whl](#)[PyBluez-0.22-cp35-none-win32.whl](#)[PyBluez-0.22-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)[PyBluez-0.22-cp34-none-win32.whl](#)

[PyBluez-0.22-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[PyBluez-0.22-cp27-none-win32.whl](#)

**PyBox2D:** a 2D physics library based on Box2D.

[Box2D-2.3.10-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.10-cp39-cp39-win32.whl](#)

[Box2D-2.3.10-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.10-cp38-cp38-win32.whl](#)

[Box2D-2.3.10-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.10-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[Box2D-2.3.10-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.10-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[Box2D-2.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pycairo:** a set of bindings for the [cairo](#) graphics library.

These builds are not compatible with [PyGTK](#) and [wxPython](#).

[pycairo-1.20.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pycairo-1.20.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pycairo-1.20.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pycairo-1.20.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pycairo-1.20.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pycairo-1.20.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pycairo-1.20.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pycairo-1.20.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pycairo-1.20.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pycairo-1.20.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pycairo-1.20.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pycairo-1.18.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pycairo-1.18.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[pycairo-1.18.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pycairo-1.18.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[pycairo-1.18.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[pycairo-1.18.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pycares:** an interface to c-ares.

[pycares-3.1.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pycares-3.1.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pycares-3.1.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pycares-3.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-3.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pycares-3.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-3.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pycares-3.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-3.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycares-3.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-3.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycares-3.1.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-3.1.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycares-2.4.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyCifRW:** read and write CIF files.

[PyCifRW-4.4.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyCifRW-4.4.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[PyCifRW-4.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyCifRW-4.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[PyCifRW-3.6.2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[PyCifRW-3.6.2-cp27-none-win32.whl](#)

**PyCLD2:** bindings for the Compact Language Detector 2.

[pycld2-0.41-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycld2-0.41-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pycld2-0.41-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycld2-0.41-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyclld2-0.41-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyclld2-0.41-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyclld2-0.41-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyclld2-0.41-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyclld2-0.41-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyclld2-0.41-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyclld2-0.41-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyclld2-0.41-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pyclld2-0.31-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyclld2-0.31-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PyClearVolume:** bindings for the ClearVolume renderer.

[pyclearvolume-0.1.tar.gz](#)  
[pyclearvolume-0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ClearVolume-2019.3.19.zip](#)

**PyCluster:** clustering methods for gene expression data analysis.

[Pycluster-1.59-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Pycluster-1.59-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Pycluster-1.59-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Pycluster-1.59-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Pycluster-1.59-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pycluster-1.59-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Pycluster-1.59-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pycluster-1.59-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Pycluster-1.56-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pycluster-1.56-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Pycluster-1.56-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pycluster-1.56-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[Pycluster-1.56-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Pycluster-1.56-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyCogent:** a software library for genomic biology.

[cogent-1.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cogent-1.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyCorrFit:** a versatile tool for FCS data analysis.

[pycorrfit-1.1.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycorrfit-1.1.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pycorrfit-1.1.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycorrfit-1.1.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pycorrfit-1.1.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycorrfit-1.1.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycorrfit-1.1.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycorrfit-1.1.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycorrfit-1.1.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycorrfit-1.1.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pycorrfit-1.0.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pycorrfit-1.0.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)**Pycosat:** bindings to the PicoSAT SAT solver.

[pycosat-0.6.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycosat-0.6.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyCryptoSat:** bindings for CryptoMiniSat, an advanced SAT Solver.

[pycryptosat-0.6.1.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycryptosat-0.6.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**PyCUDA:** access Nvidia's parallel computing API.Requires [pytools](#), matching [CUDA Toolkit](#), compatible Nvidia driver, and MSVC compiler.

[pycuda-2021.1+cuda114-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda114-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda114-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda114-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda114-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda114-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda114-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda114-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda102-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda102-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda102-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda102-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pycuda-2021.1+cuda102-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2021.1+cuda102-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycuda-2020.1+cuda102-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2020.1+cuda102-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycuda-2020.1+cuda101-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2020.1+cuda101-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2020.1+cuda101-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pycuda-2020.1+cuda101-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2020.1+cuda101-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycuda-2020.1+cuda101-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2020.1+cuda101-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda102-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda102-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda102-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda102-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2019.1.2+cuda101-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pycuda-2018.1.1+cuda100-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycuda-2018.1.1+cuda100-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pycuda-2017.1.1+cuda8061-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

**pyCUDAdcon:** wrapper and convenience functions for the `cudaDecon` GPU accelerated 3D image deconvolution library.

Requires CUDA Toolkit.

[pycudadecon-0.2.0+cuda114-py3-none-any.whl](#)  
[pycudadecon-0.2.0+cuda102-py3-none-any.whl](#)

**PycURL:** a interface to the libcurl library.

[pycurl-7.43.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycurl-7.43.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pycurl-7.43.0.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycurl-7.43.0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pycvodes**: a wrapper around cvodes (from the sundials library).

[pycvodes-0.14.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pycvodes-0.14.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pycvodes-0.14.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pycvodes-0.14.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pycvodes-0.14.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycvodes-0.14.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pycvodes-0.14.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycvodes-0.14.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pycvodes-0.11.15-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pycvodes-0.11.15-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Pydantic**: data validation and settings management.

[pydantic-1.8.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pydantic-1.8.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pydantic-1.8.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pydantic-1.8.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pydantic-1.8.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pydantic-1.8.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pydantic-1.8.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pydantic-1.8.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pydantic-1.8.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pydantic-1.7.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pydantic-1.7.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**PyDbg**: a Win32 debugger interface.

Includes the [pydasm](#) disassembly library.  
[pydbg-1.2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pydbg-1.2-cp27-none-win32.whl](#)

**PyDDE**: a numerical solver for systems of delay differential equations (DDEs).

[PyDDE-0.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyDDE-0.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyDDE-0.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyDDE-0.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyDDE-0.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyDDE-0.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyDDE-0.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyDDE-0.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyDDE-0.2.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyDDE-0.2.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[PyDDE-0.2.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[PyDDE-0.2.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[PyDDE-0.2.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[PyDDE-0.2.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyDenseCRF:** dense (fully connected) CRFs with gaussian edge potentials.

[pydensecrf-1.0rc2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pydensecrf-1.0rc2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyEDA:** a library for electronic design automation.

[pyeda-0.28.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pyeda-0.28.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pyeda-0.28.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyeda-0.28.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pyeda-0.28.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pyeda-0.28.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pyeda-0.28.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pyeda-0.28.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pyeda-0.28.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**PyEMD:** an implementation of the Earth Mover's Distance.

[pyemd-0.5.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pyemd-0.5.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyEphem:** scientific-grade astronomical computations.

[ephem-4.0.0.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[ephem-4.0.0.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[ephem-4.0.0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-4.0.0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[ephem-4.0.0.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-4.0.0.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[ephem-4.0.0.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-4.0.0.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[ephem-3.7.7.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-3.7.7.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[ephem-3.7.7.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-3.7.7.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[ephem-3.7.7.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-3.7.7.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[ephem-3.7.7.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-3.7.7.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[ephem-3.7.7.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-3.7.7.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[ephem-3.7.7.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-3.7.7.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[ephem-3.7.6.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[ephem-3.7.6.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pyerfa:** a wrapper for the ERFA (Essential Routines for Fundamental Astronomy) library.

[pyerfa-2.0.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pyerfa-2.0.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pyerfa-2.0.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pyerfa-2.0.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyerfa-2.0.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyerfa-2.0.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyerfa-2.0.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyerfa-2.0.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyerfa-2.0.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyerfa-1.7.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyerfa-1.7.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Pyexiv2:** bindings to the `exiv2` library for image metadata.

[pyexiv2-0.3.2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pyexiv2-0.3.2-cp27-none-win32.whl](#)

**PyFFTW:** a wrapper around the FFTW C library.

[pyFFTW-0.10.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyFFTW-0.10.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyFFTW-0.10.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyFFTW-0.10.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyFFTW-0.10.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyFFTW-0.10.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pyFFTW-0.10.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pyFFTW-0.10.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)**PyFITS:** an interface to **FITS** formatted files.This package is now part of **astropy**.[pyfits-3.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[pyfits-3.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)[pyfits-3.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[pyfits-3.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)[pyfits-3.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[pyfits-3.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)[pyfits-3.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[pyfits-3.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)**pyFLTK:** a wrapper for the **Fast Light Tool Kit** cross-platform graphical user-interface library.[pyFltk-1.3.4.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp39-cp39-win32.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp38-cp38-win32.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[pyFltk-1.3.4.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)[pyFltk-1.3.3.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[pyFltk-1.3.3.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)**PyFlux:** a time series library.[pyflux-0.4.17-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp39-cp39-win32.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp38-cp38-win32.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp37-cp37m-win32.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp36-cp36m-win32.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp35-cp35m-win32.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp34-cp34m-win32.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[pyflux-0.4.17-cp27-cp27m-win32.whl](#)**pyFM:** Factorization Machines.[pyfm-2016.2.10-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[pyfm-2016.2.10-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pyfm-2016.2.10-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyfm-2016.2.10-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyFMI:** enables loading and interacting with Functional Mock-Up Units (FMUs).

Requires [numpy+mkl](#), [assimulo](#), [lxml](#) and [scipy](#).

[PyFMI-2.8.10-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-2.8.10-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-2.8.10-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PyFMI-2.8.10-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-2.8.10-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyFMI-2.8.10-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-2.8.10-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyFMI-2.8.10-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-2.8.10-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyFMI-2.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-2.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyFMI-2.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-2.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyFMI-2.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-2.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[PyFMI-2.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-2.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[PyFMI-1.5-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[PyFMI-1.5-cp27-none-win32.whl](#)

**Pygame:** a library for writing games based on the [SDL](#) library.

[pygame-2.0.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-2.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pygame-1.9.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-1.9.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pygame-1.9.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygame-1.9.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pygit2**: a set of bindings to the `libgit2` shared library.

[pygit2-1.6.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pygit2-1.6.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pygit2-1.6.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pygit2-1.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pygit2-1.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pygit2-1.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pygit2-1.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pygit2-1.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygit2-1.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pygit2-1.4.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygit2-1.4.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pygit2-0.28.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygit2-0.28.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pygit2-0.27.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygit2-0.27.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PyGraphviz**: an interface to the `Graphviz` graph layout and visualization package.

Requires [graphviz-2.46.0](#) or `graphviz-2.38` (older builds) in the PATH.

[pygraphviz-1.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pygraphviz-1.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pygraphviz-1.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pygraphviz-1.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pygraphviz-1.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygraphviz-1.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pygraphviz-1.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pygraphviz-1.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pygraphviz-1.3.1-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pygraphviz-1.3.1-cp34-none-win32.whl](#)  
[pygraphviz-1.3.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pygraphviz-1.3.1-cp27-none-win32.whl](#)

**PyGreSQL**: an interface to a `PostgreSQL` database.

[PyGreSQL-5.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyGreSQL-5.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyGreSQL-5.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyGreSQL-5.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyGreSQL-5.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyGreSQL-5.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyGreSQL-5.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyGreSQL-5.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyGreSQL-5.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyGreSQL-5.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyGreSQL-5.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyGreSQL-5.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[PyGreSQL-5.0.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyGreSQL-5.0.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PyGTK:** a wrapper for the GTK+ library.

Requires the GTK+ 2.22 runtime.  
The pycairo module was moved to *gtk.cairo*.  
[pygtk-2.22.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pygtk-2.22.0-cp27-none-win32.whl](#)  
[pygobject-2.28.6-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pygobject-2.28.6-cp27-none-win32.whl](#)  
[pycairo\\_gtk-1.10.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pycairo\\_gtk-1.10.0-cp27-none-win32.whl](#)

**PyHDF:** a wrapper around the NCSA HDF4 library.

[python\\_hdf4-0.10.0+dummy-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_hdf4-0.9.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_hdf4-0.9.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pyhdf-0.10.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pyhdf-0.10.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pyhdf-0.10.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pyhdf-0.10.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyhdf-0.10.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyhdf-0.10.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyhdf-0.10.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyhdf-0.10.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyhdf-0.10.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyhdf-0.10.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyhdf-0.10.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyhdf-0.10.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyhdf-0.10.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyhdf-0.10.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyhdf-0.10.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pyheif:** interface to the libheif library.

[pyheif-0.5.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyheif-0.5.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pyheif-0.5.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

**PyHook:** a wrapper for global input hooks in Windows.

[PyWinHook](#) is a maintained fork of this package.

[pyHook-1.5.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[pyHook-1.5.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[pyHook-1.5.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[pyHook-1.5.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)[pyHook-1.5.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[pyHook-1.5.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)[pyHook-1.5.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[pyHook-1.5.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)[pyHook-1.5.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[pyHook-1.5.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pyhull:** a wrapper to qhull.

[pyhull-2015.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[pyhull-2015.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyICU:** wraps the ICU (International Components for Unicode) library.

[PyICU-2.7.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[PyICU-2.7.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[PyICU-2.7.4-cp310-cp310-win32.whl](#)[PyICU-2.7.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[PyICU-2.7.4-cp39-cp39-win32.whl](#)[PyICU-2.7.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[PyICU-2.7.4-cp38-cp38-win32.whl](#)[PyICU-2.7.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[PyICU-2.7.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)[PyICU-2.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[PyICU-2.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)[PyICU-2.4.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[PyICU-2.4.3-cp38-cp38-win32.whl](#)[PyICU-2.4.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[PyICU-2.4.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)[PyICU-2.4.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[PyICU-2.4.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyICU-2.4.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyICU-2.4.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyICU-2.3.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyICU-2.3.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[PyICU-2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyICU-2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PyISAPIe:** an ISAPI extension for IIS.

[PyISAPIe-1.1.0-r201-Py2.7.zip](#)

**PyJNius:** access Java classes as Python classes using JNI.

[pyjnius-1.3.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyjnius-1.3.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyjnius-1.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyjnius-1.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyjnius-1.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyjnius-1.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pyjnius-1.2.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyjnius-1.2.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pykinsol:** a wrapper around KINSOL (from the sundials library).

[pykinsol-0.1.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pykinsol-0.1.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pykinsol-0.1.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pykinsol-0.1.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pykinsol-0.1.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pykinsol-0.1.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pykinsol-0.1.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pykinsol-0.1.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pykinsol-0.1.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pykinsol-0.1.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**PyKSVD:** a highly optimized, parallel implementation of the Batch-OMP version of the KSVD learning algorithm.

[pyksvd-0.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pyksvd-0.1-cp27-none-win32.whl](#)

**Pyldap:** a fork of python-ldap, which provides an object-oriented API to access LDAP directory servers via OpenLDAP.

[pyldap-3.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyldap-2.4.45-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pylibczi:** utilize libCZI for reading Zeiss CZI files.

[pylibczi-2.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibczi-2.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pylibczi-2.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibczi-2.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pylibczi-2.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibczi-2.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pylibczi-2.1.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibczi-2.1.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**PyLibDeconv:** a wrapper for the `deconv` library.

Requires `numpy+mkl`.

[pylibdeconv-1.0.0.dev0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibdeconv-1.0.0.dev0-cp27-none-win32.whl](#)

**Pylibjpeg:** a framework for decoding JPEG images with a focus on pydicom.

[pylibjpeg\\_rle-1.1.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_rle-1.1.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_rle-1.1.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_rle-1.1.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_rle-1.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_rle-1.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_rle-1.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_rle-1.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_rle-1.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.1.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.1.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.1.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_openjpeg-1.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pylibjpeg\\_libjpeg-1.2.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_libjpeg-1.2.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_libjpeg-1.2.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_libjpeg-1.2.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_libjpeg-1.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_libjpeg-1.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_libjpeg-1.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_libjpeg-1.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pylibjpeg\\_libjpeg-1.1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibjpeg\\_libjpeg-1.1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pylibjpeg-1.3.0-py3-none-any.whl](#)

**PyLibTiff:** a package for reading and writing TIFF and LSM files.

[pylibtiff-0.4.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibtiff-0.4.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pylibtiff-0.4.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibtiff-0.4.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pylibtiff-0.4.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibtiff-0.4.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pylibtiff-0.4.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylibtiff-0.4.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[libtiff-0.4.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[libtiff-0.4.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[libtiff-0.4.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[libtiff-0.4.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[libtiff-0.4.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[libtiff-0.4.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[libtiff-0.4.2+dummy-py3-none-any.whl](#)

**Pylvgl:** bindings for the LittlevGL graphics library

Requires *svml\_dispmd.dll*, which is included with **numpy+mkl**.

[lvgl-0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[lvgl-0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[lvgl-0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[lvgl-0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[lvgl-0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[lvgl-0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[lvgl-0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[lvgl-0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[lvgl-0.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[lvgl-0.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**PyLZMA:** bindings for the LZMA compression library.

[pylzma-0.5.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pylzma-0.5.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pylzma-0.5.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pymatgen:** a library for materials analysis.

[pymatgen-2022.0.11-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pymatgen-2022.0.11-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pymatgen-2022.0.11-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pymatgen-2022.0.11-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pymatgen-2022.0.11-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pymatgen-2022.0.11-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pymatgen-2022.0.11-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pymatgen-2022.0.11-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymatgen-2022.0.11-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pymatgen-2020.12.18-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymatgen-2020.12.18-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pymatgen-2019.7.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymatgen-2019.7.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pymatgen-2018.12.12-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymatgen-2018.12.12-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pymatgen-2018.12.12-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymatgen-2018.12.12-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyMaxflow:** graph construction and maxflow computation aka graph cuts.

[PyMaxflow-1.2.13-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.13-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.12-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMaxflow-1.2.12-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**PyMC:** a Markov chain Monte Carlo.

Requires `numpy+mkl`.

[pymc-2.3.8-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymc-2.3.8-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pymc-2.3.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymc-2.3.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pymc-2.3.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymc-2.3.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pymc-2.3.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymc-2.3.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyMca:** a toolkit for X-ray fluorescence data analysis.

[pymca-5.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PyMca-4.7.4-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMca-4.7.4-cp27-none-win32.whl](#)  
[PyMca5-5.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMca5-5.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyMca5-5.1.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMca5-5.1.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyMca5-5.1.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMca5-5.1.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyMCMC:** a Markov chain Monte Carlo.

Requires `numpy+mkl`.

[pymcmc-1.1a1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pymcmc-1.1a1-cp27-none-win32.whl](#)

**PyMCubes:** an implementation of the marching cubes algorithm to extract isosurfaces from volumetric data.

[PyMCubes-0.1.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMCubes-0.1.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMCubes-0.1.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PyMCubes-0.1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMCubes-0.1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyMCubes-0.1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMCubes-0.1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyMCubes-0.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMCubes-0.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyMCubes-0.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[PyMCubes-0.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyMCubes-0.0.12-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMCubes-0.0.12-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyMCubes-0.0.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMCubes-0.0.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[PyMCubes-0.0.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMCubes-0.0.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyMedia:** a module for media files manipulations.

[pymedia-1.3.7.3-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pymedia-1.3.7.3-cp27-none-win32.whl](#)

**PyMetis:** a wrapper for the METIS graph partitioning software.

[PyMetis-2020.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMetis-2020.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMetis-2020.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PyMetis-2020.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMetis-2020.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyMetis-2020.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMetis-2020.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyMetis-2020.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMetis-2020.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyMetis-2019.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMetis-2019.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyMetis-2019.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMetis-2019.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyMetis-2018.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyMetis-2018.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PyMinuit:** an interface to Minuit for minimizing general N-dimensional functions.

[pyMinuit-1.2.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyMinuit-1.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyMix**: algorithms and data structures for data mining applications.

[pymix-0.8b0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[pymix-0.8b0-cp27-none-win32.whl](#)

**Pymol-open-source**: a molecular visualization product for rendering and animating 3D molecular structures.

PyMOL is a trademark of Schrodinger, LLC.

Built with OpenMP, FreeGLUT, FreeType, GLEW, GLM, libpng, libxml2, MMTF, msgpack-c, netcdf-c, OpenVR, VTK-m, and zlib.

Requires `numpy+mkl` and PMW. Excludes the web module. Conflicts with the `chempy` package.

[pymol\\_launcher-2.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pymol\\_launcher-2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[pymol-2.6.0a0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.6.0a0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.6.0a0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pymol-2.6.0a0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.6.0a0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pymol-2.6.0a0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.6.0a0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pymol-2.6.0a0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.6.0a0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pymol-2.5.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.5.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.5.0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pymol-2.5.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.5.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pymol-2.5.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.5.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pymol-2.5.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.5.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pymol-2.5.0+openvr-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.5.0+openvr-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.5.0+openvr-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pymol-2.5.0+openvr-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pymol-2.5.0+openvr-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pymol-2.5.0+openvr-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pymol-2.5.0+openvr-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pymol-2.5.0+openvr-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymol-2.5.0+openvr-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pymol-2.4.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pymol-2.4.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pymol-2.4.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pymol-2.4.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pymol-2.4.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymol-2.4.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pymol-2.4.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymol-2.4.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pymol-2.3.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymol-2.3.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pymol-2.1.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymol-2.1.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Pmw-2.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[Pmw-2.0.1-py2-none-any.whl](#)

**Pymongo:** a driver for the Mongo database.

[pymongo-3.12.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pymongo-3.12.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pymongo-3.12.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pymongo-3.12.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pymongo-3.12.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pymongo-3.12.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pymongo-3.12.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymongo-3.12.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pymongo-3.11.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymongo-3.11.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pymongo-3.10.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymongo-3.10.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pymongo-3.10.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymongo-3.10.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pymongo-3.7.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymongo-3.7.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**pyMOR:** a library for building model order reduction applications.

[pymor-2020.2.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pymor-2020.2.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pymor-2020.2.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pymor-2020.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pymor-2020.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pymor-2020.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pymor-2020.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pymor-2020.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymor-2020.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

**Pymssql:** a simple MS SQL database interface based on FreeTDS.

[pymssql-2.2.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pymssql-2.2.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pymssql-2.2.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pymssql-2.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pymssql-2.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pymssql-2.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pymssql-2.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pymssql-2.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymssql-2.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pymssql-2.1.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymssql-2.1.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pymssql-2.1.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymssql-2.1.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pymssql-2.1.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymssql-2.1.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymssql-2.1.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pymssql-1.0.3-cp27-none-win32.whl](#)

**Pymunk:** a 2d physics library built on top of Chipmunk.

[pymunk-4.0.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pymunk-4.0.0-cp27-none-win32.whl](#)

**Pymutt** (experimental icl build): a multi-taper Fourier spectral estimator.

Requires numpy+mkl.

[pymutt-0.82.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pymutt-0.82.0-cp27-none-win32.whl](#)

**PyMVPA:** performs multivariate pattern analysis.

[pymvpa-0.4.8-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pymvpa-0.4.8-cp27-none-win32.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pymvpa2-2.6.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pymvpa2-2.6.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyODBC**: an Open Database Connectivity (ODBC) adapter.

[pyodbc-4.0.31-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pyodbc-4.0.31-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pyodbc-4.0.31-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pyodbc-4.0.31-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pyodbc-4.0.31-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pyodbc-4.0.31-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyodbc-4.0.31-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pyodbc-4.0.31-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pyodbc-4.0.30-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pyodbc-4.0.30-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pyodbc-4.0.28-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pyodbc-4.0.28-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[pyodbc-4.0.28-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pyodbc-4.0.28-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[pyodbc-4.0.25-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[pyodbc-4.0.25-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pyodeint**: a wrapper around odeint (from the boost C++ library).

[pyodeint-0.10.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pyodeint-0.10.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pyodeint-0.10.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pyodeint-0.10.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**PyOpenCL**: gives access to the OpenCL parallel computing API.

Requires [pytools](#), [mako](#), [cffi](#) and an OpenCL compatible driver (e.g. from [Intel](#)).

[pyopencl-2021.2.6+cl21-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl21-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl21-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl21-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl21-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl21-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl21-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl21-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl21-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl12-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl12-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pyopencl-2021.2.6+cl12-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pyopencl-2021.2.6+cl12-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyopencl-2021.2.6+cl12-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyopencl-2021.2.6+cl12-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyopencl-2021.2.6+cl12-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyopencl-2021.2.6+cl12-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyopencl-2021.2.6+cl12-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyopencl-2020.3.1+cl21-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyopencl-2020.3.1+cl21-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyopencl-2020.3.1+cl12-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyopencl-2020.3.1+cl12-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyopencl-2019.1.2+cl21-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyopencl-2019.1.2+cl21-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyopencl-2019.1.2+cl12-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyopencl-2019.1.2+cl12-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyopencl-2018.1.1+cl12-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyopencl-2018.1.1+cl12-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pyopencl-2018.1.1+cl12-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyopencl-2018.1.1+cl12-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyOpenGL:** bindings to OpenGL, GLUT, and GLE.

[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.3b2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL\\_accelerate-3.1.3b2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[PyOpenGL-3.1.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.3b2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyOpenGL-3.1.3b2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pypmc:** a toolkit for adaptive importance sampling.

[pypmc-1.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pypmc-1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pypmc-1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pypmc-1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.1.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pypmc-1.1.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pypmc-1.1.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pyproj:** an interface to the PROJ library for cartographic transformations.

[pyproj-3.1.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-3.1.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-3.1.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pyproj-3.1.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-3.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyproj-3.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-3.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyproj-3.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-3.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyproj-3.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-3.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyproj-3.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-3.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyproj-3.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-3.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyproj-3.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-3.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyproj-2.6.1.post1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-2.6.1.post1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyproj-2.6.1.post1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-2.6.1.post1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyproj-2.6.1.post1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-2.6.1.post1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyproj-2.6.1.post1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-2.6.1.post1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyproj-2.5.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-2.5.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyproj-2.4.2.post1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-2.4.2.post1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyproj-2.4.2.post1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-2.4.2.post1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyproj-2.4.2.post1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-2.4.2.post1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyproj-2.4.2.post1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-2.4.2.post1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyproj-1.9.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyQPBO:** interface to the QPBO library.

[pyqpbo-0.1.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyqpbo-0.1.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[pyqpbo-0.1.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pyqpbo-0.1.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyQt4** (discontinued): a set of bindings for the [Qt4](#) application framework.

Requires write access to the *site-packages\PyQt4* folder to create *qt.conf*.

[PyQt4-4.11.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQt4-4.11.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[PyQt4-4.11.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQt4-4.11.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[PyQt4-4.11.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQt4-4.11.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[PyQt4-4.11.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQt4-4.11.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[PyQt4-4.11.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQt4-4.11.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyQwt** (discontinued): plots data with Numpy and PyQt4.

Requires [pyqt4](#) and [oldnumeric](#).

[PyQwt-5.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQwt-5.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[PyQwt-5.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQwt-5.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[PyQwt-5.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQwt-5.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[PyQwt-5.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQwt-5.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[PyQwt-5.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[PyQwt-5.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pyropes**: a scalable and efficient string implementation.

[Ropes-1.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[Ropes-1.0-cp27-none-win32.whl](#)

**Pyrsonic**: Persistent/Immutable/Functional data structures.

[pyrsistent-0.18.0-py3-none-any.whl](#)

[pyrsistent-0.18.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pyrsistent-0.18.0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pyrsistent-0.18.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pyrsistent-0.18.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pyrsistent-0.18.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pyrsistent-0.18.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyrsistent-0.18.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pyrsistent-0.18.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pyrsistent-0.17.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pyrsistent-0.17.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pyrsistent-0.15.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pyrsistent-0.15.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[pyrsistent-0.15.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[pyrsistent-0.15.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pyrsistent-0.14.10-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyrsistent-0.14.10-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**pyRXP:** a fast, validating XML Parser.

[pyRXP-2.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyRXP-2.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyRXP-2.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyRXP-2.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyRXP-2.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyRXP-2.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyRXP-2.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyRXP-2.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyRXP-2.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyRXP-2.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyRXP-2.2.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyRXP-2.2.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pyRXP-2.1.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyRXP-2.1.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PySFML:** bindings for SFML 2, the Simple and Fast Multimedia Library.

[pySFML-2.2.0-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pySFML-2.2.0-cp34-none-win32.whl](#)  
[pySFML-2.2.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pySFML-2.2.0-cp27-none-win32.whl](#)

**PySide:** bindings for the Qt cross-platform application and UI framework  
Using source code by krrr for VC14 builds.

[PySide-1.2.4-vc14-x64.zip](#)  
[PySide-1.2.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PySide-1.2.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PySide-1.2.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PySide-1.2.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PySide-1.2.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PySide-1.2.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PySide-1.2.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[PySide-1.2.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PySide-1.2.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**pySLALIB:** wrappers for the astro library SLALIB.

Requires numpy+mkl.

[pySLALIB-1.0.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pySLALIB-1.0.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pySLALIB-1.0.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PySparse:** a fast sparse matrix library.

Requires `numpy+mkl`.

[pysparse-1.3-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pysparse-1.3-cp27-none-win32.whl](#)

**Pyspharm:** a spherical harmonic transform module based on SPHEREPACK.

Requires `numpy+mkl`.

[pyspharm-1.0.9-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspharm-1.0.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pysqlite:** a DB-API 2.0 interface for SQLite databases.

[pysqlite-2.8.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pysqlite-2.8.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**pyStackReg:** automatic alignment of a source image to a target image.

[pystackreg-0.2.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pystackreg-0.2.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pystackreg-0.2.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pystackreg-0.2.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pystackreg-0.2.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pystackreg-0.2.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pystackreg-0.2.5-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pystackreg-0.2.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pystackreg-0.2.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pystackreg-0.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pystackreg-0.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pystackreg-0.2.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pystackreg-0.2.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pystackreg-0.2.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pystackreg-0.2.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyStemmer:** calculates stemmed forms of words.

[PyStemmer-2.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyStemmer-2.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyStemmer-2.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyStemmer-2.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyStemmer-2.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyStemmer-2.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyStemmer-2.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyStemmer-2.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyStemmer-1.3.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyStemmer-1.3.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyStemmer-1.3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyStemmer-1.3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[PyStemmer-1.3.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyStemmer-1.3.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyStruct:** a simple structured learning framework.

[pystruct-0.3.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pystruct-0.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Pyswisseph:** Python extension to the Swiss Ephemeris.

[pyswisseph-2.8.0.post2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyswisseph-2.8.0.post2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyswisseph-2.8.0.post2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyswisseph-2.8.0.post2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyswisseph-2.8.0.post2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pysisseph-2.8.0.post2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0.post2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0.post2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0.post0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0.post0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0.post0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0.post0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0.post0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0.post0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.8.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.5.1.post0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.5.1.post0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.0.0.post2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.0.0.post2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pysisseph-2.0.0.post2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pysisseph-2.0.0.post2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyTables:** a package for managing hierarchical datasets based on the **HDF5** library.

Requires [numexpr](#)

The +*GPL* builds are linked to the **LZO** library and are distributed under the terms of the **GNU General Public License**..

[tables-3.6.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[tables-3.6.1+gpl-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1+gpl-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1+gpl-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[tables-3.6.1+gpl-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1+gpl-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[tables-3.6.1+gpl-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.6.1+gpl-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[tables-3.6.1+gpl-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[tables-3.6.1+gpl-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[tables-3.5.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.5.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[tables-3.4.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[tables-3.4.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Python-cjson:** a very fast JSON encoder/decoder.

[python\\_cjson-1.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_cjson-1.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Python-geohash:** a fast, accurate python geohashing library.

[python\\_geohash-0.8.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_geohash-0.8.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Python-igraph:** an interface to the igraph high performance graph library.

Requires `pycairo`.

[python\\_igraph-0.9.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.9.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.9.6-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[python\\_igraph-0.9.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.9.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_igraph-0.9.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.9.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_igraph-0.9.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.9.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[python\\_igraph-0.8.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.8.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_igraph-0.7.1.post6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.7.1.post6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_igraph-0.7.1.post6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.7.1.post6-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[python\\_igraph-0.7.1.post6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.7.1.post6-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[python\\_igraph-0.7.1.post6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_igraph-0.7.1.post6-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Python-javabridge:** a wrapper for the Java Native Interface. Fork of javabridge.

[python\\_javabridge-4.0.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_javabridge-4.0.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[python\\_javabridge-4.0.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_javabridge-4.0.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_javabridge-4.0.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_javabridge-4.0.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_javabridge-4.0.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_javabridge-4.0.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)

**Python-ldap:** an object-oriented API to access LDAP directory servers via [OpenLDAP](#).

The `+sasl` builds require a compatible [Cyrus SASL](#) installation, discoverable from the Python process.

[python\\_ldap-3.3.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1+sasl-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1+sasl-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1+sasl-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1+sasl-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1+sasl-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.3.1+sasl-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.2.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.2.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-3.1.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-3.1.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[python\\_ldap-2.5.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_ldap-2.5.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Python-Levenshtein:** computes string distances and similarities.

[python\\_Levenshtein-0.12.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[python\\_Levenshtein-0.12.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_Levenshtein-0.12.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Python-lzf:** bindings to the `liblzf` library.

[python\\_lzf-0.2.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzf-0.2.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Python-LZO:** bindings for the LZO data compression library.

[python\\_lzo-1.12-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_lzo-1.12-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Python-snappy:** wraps the `snappy` compression library.

[python\\_snappy-0.6.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_snappy-0.6.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_snappy-0.6.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[python\\_snappy-0.6.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_snappy-0.6.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_snappy-0.6.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_snappy-0.6.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_snappy-0.6.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_snappy-0.6.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[python\\_snappy-0.5.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_snappy-0.5.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_snappy-0.5.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_snappy-0.5.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[python\\_snappy-0.5.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_snappy-0.5.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[python\\_snappy-0.5.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_snappy-0.5.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Python-sundials:** a Cython wrapper for the SUNDIALS solver suite.

[python\\_sundials-0.5-cp35-none-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_sundials-0.5-cp35-none-win32.whl](#)  
[python\\_sundials-0.5-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_sundials-0.5-cp34-none-win32.whl](#)  
[python\\_sundials-0.5-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_sundials-0.5-cp27-none-win32.whl](#)

**PythonMagick:** an object-oriented interface to ImageMagick.

[PythonMagick-0.9.19-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.19-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.10-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.10-cp34-none-win32.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.10-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[PythonMagick-0.9.10-cp27-none-win32.whl](#)

**PythonNET:** provide integration with the .NET Common Language Runtime (CLR) and an application scripting tool for .NET.

Requires the Microsoft .NET Framework 4.0.

[pythonnet-2.5.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pythonnet-2.5.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pythonnet-2.5.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pythonnet-2.5.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pythonnet-2.5.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pythonnet-2.5.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pythonnet-2.5.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pythonnet-2.5.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pythonnet-2.4.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pythonnet-2.4.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pythonnet-2.4.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pythonnet-2.4.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pythonnet-2.3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pythonnet-2.3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pytiff:** a library for reading chunks from a TIFF file.

[pytiff-0.8.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pytiff-0.8.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pytiff-0.8.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pytiff-0.8.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pytinyexr:** binding for the tinyexr OpenEXR image library.

[pytinyexr-0.9.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pytinyexr-0.9.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pytinyexr-0.9.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pytinyexr-0.9.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pytinyexr-0.9.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pytinyexr-0.9.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pytinyexr-0.9.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pytinyexr-0.9.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pytinyexr-0.9.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pytinyexr-0.9.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**PyTorch:** a deep learning framework.

Requires [numpy+mkl](#).

[torch-1.6.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[torch-1.6.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[torch-1.6.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[torch-1.6.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[torch-1.0.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

**PyTST:** an implementation of a Ternary Search Tree.

[pytst-1.18-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pytst-1.18-cp27-none-win32.whl](#)

**PyUSB-FTDI:** an interface to the FTDI D2XX drivers.

Linked against version 2.08.28.

[PyUSB-1.6-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[PyUSB-1.6-cp27-none-win32.whl](#)

**PyViennaCL** (discontinued, unstable): bindings for the ViennaCL linear algebra and numerical computation library for GPGPU and heterogeneous systems.

Requires an OpenCL 1.2 compatible driver (e.g. from [Intel](#)).

[pyviennacl-1.0.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyviennacl-1.0.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyviennacl-1.0.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyviennacl-1.0.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyviennacl-1.0.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyviennacl-1.0.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pyviennacl-1.0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyviennacl-1.0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**PyVRML97:** Scenegraph modelling objects.

[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyVRML97\\_accelerate-2.3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[PyVRML97-2.3.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**PyWavelets:** a package for discrete wavelet transforms.

[PyWavelets-1.1.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[PyWavelets-1.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyWavelets-1.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyWavelets-1.0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyWavelets-1.0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[PyWavelets-1.0.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyWavelets-1.0.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PyWCS:** a wrapper for the FITS World Coordinate Systems library.

This package is now part of `astropy`.

[pywcs-1.12-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pywcs-1.12-cp34-none-win32.whl](#)  
[pywcs-1.12-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pywcs-1.12-cp27-none-win32.whl](#)

**PyWin32:** extensions for Windows.

To install pywin32 system files, run ``python.exe Scripts/pywin32_postinstall.py -install`` from an elevated command prompt.

[pywin32-301-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pywin32-301-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pywin32-301-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pywin32-301-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pywin32-301-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pywin32-301-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pywin32-300-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pywin32-300-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pywin32-300+dummy-py3-none-any.whl](#)  
[pywin32-228-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pywin32-228-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pywin32-228-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pywin32-228-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pywin32-224-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pywin32-224-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[pypiwin32-224+dummy-py2.py3-none-any.whl](#)

**PyWinHook:** a fork of the PyHook wrapper for global input hooks in Windows.

[pyWinhook-1.6.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pyWinhook-1.6.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyWinhook-1.6.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pywinpty:** bindings for the winpty pseudo terminal library.

[pywinpty-1.1.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-1.1.3-cp310-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-1.1.3-cp310-none-win32.whl](#)  
[pywinpty-1.1.3-cp39-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-1.1.3-cp39-none-win32.whl](#)  
[pywinpty-1.1.3-cp38-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-1.1.3-cp38-none-win32.whl](#)  
[pywinpty-1.1.3-cp37-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-1.1.3-cp37-none-win32.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[pywinpty-0.5.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**PyX:** a package for the generation of PostScript and PDF files.

[PyX-0.15-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[PyX-0.15-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[PyX-0.15-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[PyX-0.15-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[PyX-0.15-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[PyX-0.15-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[PyX-0.15-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[PyX-0.15-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyX-0.15-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PyX-0.15-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyX-0.15-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[PyX-0.15-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyX-0.15-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[PyX-0.14.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[PyX-0.14.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PyXML:** XML processing.

[PyXML-0.8.4-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[PyXML-0.8.4-cp27-none-win32.whl](#)

**PyYAML:** a YAML parser and emitter.

[PyYAML-5.4.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[PyYAML-5.4.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[PyYAML-5.4.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[PyYAML-5.4.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[PyYAML-5.4.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[PyYAML-5.4.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[PyYAML-5.4.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[PyYAML-5.4.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[PyYAML-5.4.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[PyYAML-5.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[PyYAML-5.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[PyYAML-5.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[PyYAML-5.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[PyYAML-5.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[PyYAML-5.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[PyYAML-3.13-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[PyYAML-3.13-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**PyZMQ:** a binding to the ZeroMQ messaging library.

[pyzmq-22.2.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.2.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.2.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pyzmq-22.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pyzmq-22.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyzmq-22.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pyzmq-22.1.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.1.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.1.0-cp310-cp310-win32.whl](#)

[pyzmq-22.1.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.1.0-cp39-cp39-win32.whl](#)

[pyzmq-22.1.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.1.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[pyzmq-22.1.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-22.1.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[pyzmq-20.0.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-20.0.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pyzmq-19.0.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-19.0.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[pyzmq-18.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[pyzmq-18.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[pyzmq-18.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyzmq-18.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[pyzmq-17.1.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyzmq-17.1.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pyzopfli:** bindings to the Zopfli compression library.

[zopfli-0.1.7-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zopfli-0.1.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[zopfli-0.1.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[zopfli-0.1.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Pyzstd :** bindings to the Zstandard compression library.

[pyzstd-0.15.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[pyzstd-0.15.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[pyzstd-0.15.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[pyzstd-0.15.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[pyzstd-0.15.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[pyzstd-0.15.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[pyzstd-0.15.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[pyzstd-0.15.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyzstd-0.15.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[pyzstd-0.14.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[pyzstd-0.14.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Qdofile:** read and write KaleidaGraph(tm) QDA data files.

[qdofile-2021.6.6.tar.gz](#)  
[qdofile-2021.6.6-py3-none-any.whl](#)  
[qdofile-2019.1.24-py2.py3-none-any.whl](#)

**Qimage2ndarray:** converts quickly between QImages and numpy.ndarrays.

Requires pyqt4.  
[qimage2ndarray-1.8.3-py3-none-any.whl](#)  
[qimage2ndarray-1.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[qimage2ndarray-1.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[qimage2ndarray-1.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[qimage2ndarray-1.3.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[qimage2ndarray-1.3.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[qimage2ndarray-1.3.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[qimage2ndarray-1.3.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[qimage2ndarray-1.3.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[qimage2ndarray-1.3.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Qt\_graph\_helpers:** graph primitives for PyQt4.

[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[qt\\_graph\\_helpers-0.1.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**QuantLib:** a library for quantitative finance.

[QuantLib\\_Python-1.11-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[QuantLib\\_Python-1.11-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[QuantLib\\_Python-1.11-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[QuantLib\\_Python-1.11-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[QuantLib\\_Python-1.11-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[QuantLib\\_Python-1.11-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[QuantLib\\_Python-1.11-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[QuantLib\\_Python-1.11-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[QuantLib\\_Python-1.11-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[QuantLib\\_Python-1.11-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**QuickFIX** (untested): a Financial Information eXchange (FIX) protocol engine.

[quickfix-1.15.1.zip](#)  
[quickfix-1.15.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[quickfix-1.15.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[quickfix-1.15.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[quickfix-1.14.3-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[quickfix-1.14.3-cp27-none-win32.whl](#)

**QuTiP:** simulates the dynamics of open quantum systems.

Requires `numpy+mkl`.

[qutip-4.6.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[qutip-4.6.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[qutip-4.6.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[qutip-4.6.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[qutip-4.6.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[qutip-4.6.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[qutip-4.6.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[qutip-4.6.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[qutip-4.6.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[qutip-4.5.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[qutip-4.5.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[qutip-4.4.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[qutip-4.4.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[qutip-4.1.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[qutip-4.1.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[qutip-4.1.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[qutip-4.1.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Rapidjson:** a wrapper around RapidJSON, an extremely fast C++ JSON parser and serialization library.

[python\\_rapidjson-1.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_rapidjson-1.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[python\\_rapidjson-0.9.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_rapidjson-0.9.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[python\\_rapidjson-0.7.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[python\\_rapidjson-0.7.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Rasterio:** clean and fast and geospatial raster I/O.

Requires `gdal`.

[rasterio-1.2.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.2.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.2.6-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[rasterio-1.2.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.2.6-cp39-cp39-win32.whl](#)

[rasterio-1.2.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.2.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[rasterio-1.2.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.2.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.2.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.2.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[rasterio-1.2.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.2.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[rasterio-1.2.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.2.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.1.8-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.1.8-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.1.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.1.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.1.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.1.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.1.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.1.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.0.28-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.0.28-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.0.28-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.0.28-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.0.28-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.0.28-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.0.24+gdal24-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.0.24+gdal24-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.0.24+gdal24-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.0.24+gdal24-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[rasterio-1.0.18-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[rasterio-1.0.18-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Re2:** a wrapper for the RE2 regular expression library.

[re2-0.2.24-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[re2-0.2.24-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Recordclass:** a mutable variant of collections.namedtuple, which supports assignments.

[recordclass-0.15.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[recordclass-0.15.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[recordclass-0.15.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[recordclass-0.15.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[recordclass-0.15.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[recordclass-0.15.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[recordclass-0.15.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[recordclass-0.15.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[recordclass-0.14.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[recordclass-0.14.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[recordclass-0.12.0.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[recordclass-0.12.0.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[recordclass-0.12.0.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[recordclass-0.12.0.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[recordclass-0.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[recordclass-0.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Regex:** an alternative regular expression module, to replace re.

[regex-2021.8.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[regex-2021.8.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[regex-2021.8.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[regex-2021.8.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[regex-2021.8.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[regex-2021.8.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[regex-2021.8.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[regex-2021.8.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[regex-2021.8.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[regex-2020.11.13-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[regex-2020.11.13-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[regex-2020.1.8-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[regex-2020.1.8-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[regex-2020.1.8-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[regex-2020.1.8-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[regex-2019.2.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[regex-2019.2.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**ReportLab:** a PDF generation toolkit.

[reportlab-3.6.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[reportlab-3.6.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[reportlab-3.6.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[reportlab-3.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[reportlab-3.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[reportlab-3.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[reportlab-3.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[reportlab-3.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[reportlab-3.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[reportlab-3.5.57-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[reportlab-3.5.57-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[reportlab-3.5.32-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[reportlab-3.5.32-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[reportlab-3.5.32-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[reportlab-3.5.32-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[reportlab-3.5.13-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[reportlab-3.5.13-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Roifile:** read and write ImageJ ROI format.

[roifile-2021.6.6.tar.gz](#)  
[roifile-2021.6.6-py3-none-any.whl](#)

**Rpy2** (discontinued, unstable): provide access to the R software environment for statistical computing and graphics.

Requires [R 3.3](#).

[rpy2-2.9.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[rpy2-2.9.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[rpy2-2.9.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[rpy2-2.9.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[rpy2-2.9.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[rpy2-2.9.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[rpy2-2.7.8-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[rpy2-2.7.8-cp34-none-win32.whl](#)  
[rpy2-2.7.8-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[rpy2-2.7.8-cp27-none-win32.whl](#)

**Rtmidi-python**: a wrapper for the RtMidi library.

[rtmidi\\_python-0.2.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[rtmidi\\_python-0.2.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Rtree**: advanced spatial indexing features based on [libspatialindex](#).

[Rtree-0.9.7-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Rtree-0.9.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Rtree-0.9.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Rtree-0.9.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[Rtree-0.9.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[Rtree-0.9.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[Rtree-0.8.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[Rtree-0.8.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Ruamel.yaml:** a YAML 1.2 loader/dumper.

[ruamel.yaml.lib-0.2.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.6-cp310-cp310-win32.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.6-cp39-cp39-win32.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.6-cp38-cp38-win32.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[ruamel.yaml.lib-0.2.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[ruamel.yaml-0.17.10-py3-none-any.whl](#)

[ruamel.yaml-0.15.85-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[ruamel.yaml-0.15.85-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Salientdetect:** estimation of salient object regions across images.

[salientdetect-0.0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[salientdetect-0.0.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Sasl:** wraps the Cyrus SASL library.

[sasl-0.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[sasl-0.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[sasl-0.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[sasl-0.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[sasl-0.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[sasl-0.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[sasl-0.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[sasl-0.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[sasl-0.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[sasl-0.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[sasl-0.1.3-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[sasl-0.1.3-cp27-none-win32.whl](#)

**Scandir:** a directory iterator that returns all file info the OS provides.

[scandir-1.10.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scandir-1.10.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[scandir-1.9.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scandir-1.9.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**ScientificPython:** a collection of modules for scientific computing.

[ScientificPython-2.9.4-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[ScientificPython-2.9.4-cp27-none-win32.whl](#)

**Scikit-cycling:** tools to analyze cycling data.

[scikit\\_cycling-0.1.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_cycling-0.1.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Scikit-fmm:** fast marching method.

[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_fmm-2019.1.30-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Scikit-image:** image processing routines for SciPy.

[scikit\\_image-0.18.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.18.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scikit\\_image-0.17.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.17.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scikit\\_image-0.15.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.15.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scikit\\_image-0.14.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.14.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scikit\\_image-0.14.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.14.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[scikit\\_image-0.14.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_image-0.14.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Scikit-learn:** integrates classic machine learning algorithms.

Requires **numpy+mkl**.

[scikit\\_learn-0.24.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.24.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.23.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[scikit\\_learn-0.23.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.22.2.post1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.22.2.post1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.20.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.20.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.20.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_learn-0.20.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Scikit-misc:** miscellaneous tools for data analysis and scientific computing.

Requires `numpy+mkl`.

[scikit\\_misic-0.1.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_misic-0.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Scikit-umfpack** (discontinued, unstable): an interface to the **UMFPACK** unsymmetric sparse linear system solver.

Requires `numpy+mkl`.

[scikit\\_umfpack-0.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_umfpack-0.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scikit\\_umfpack-0.3.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_umfpack-0.3.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scikit\\_umfpack-0.3.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_umfpack-0.3.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[scikit\\_umfpack-0.3.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikit\\_umfpack-0.3.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Scikits.ann:** a wrapper for the Approximate Nearest Neighbor **ANN** library.

Deprecated in favor of `scipy.spatial`.

[scikits.ann-0.2.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[scikits.ann-0.2.1-cp27-none-win32.whl](#)

**Scikits.audiolab:** a package for audio file IO using `numpy` arrays.

Linked against `libsndfile-1.0.25`.

[scikits.audiolab-0.11.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikits.audiolab-0.11.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Scikits.delaunay:** a triangulation and interpolation tool.

[scikits.delaunay-0.5-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[scikits.delaunay-0.5-cp27-none-win32.whl](#)

**Scikits.hydroclimpy:** manipulates hydro-climatologic data.

Requires `numpy+mkl`.

[scikits.hydroclimpy-0.67.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[scikits.hydroclimpy-0.67.1-cp27-none-win32.whl](#)

**Scikits.odes:** adds ordinary differential equation (ODE) solvers to SciPy.

Requires numpy+mkl.

[scikits.odes-2.6.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp310-cp310-win32.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[scikits.odes-2.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)[scikits.odes-2.5.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[scikits.odes-2.5.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)[scikits.odes-2.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)[scikits.odes-2.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Scikits.samplerate:** a module for high quality audio resampling.

[scikits.samplerate-0.3.3-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)[scikits.samplerate-0.3.3-cp27-none-win32.whl](#)

**Scikits.scattpy:** performs light scattering simulations.

Requires numpy+mkl.

[scikits.scattpy-0.1.2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)[scikits.scattpy-0.1.2-cp27-none-win32.whl](#)

**Scikits.timeseries:** classes and functions for manipulating, reporting, and plotting time series of various frequencies.

[scikits.timeseries-0.91.3-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)[scikits.timeseries-0.91.3-cp27-none-win32.whl](#)

**Scikits.vectorplot:** plot vector fields using the line integral convolution.

[scikits.vectorplot-0.1.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp310-cp310-win32.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)[scikits.vectorplot-0.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[scikits.vectorplot-0.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[scikits.vectorplot-0.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scikits.vectorplot-0.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Scimath:** scientific and mathematical calculations beyond SciPy.

Part of the Enthought Tool Suite.

[scimath-4.2.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scimath-4.2.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**SciPy:** software for mathematics, science, and engineering.

Install numpy+mkl before installing scipy.

[scipy-1.7.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[scipy-1.7.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[scipy-1.7.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[scipy-1.7.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[scipy-1.7.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[scipy-1.7.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[scipy-1.7.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[scipy-1.7.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[scipy-1.7.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[scipy-1.5.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scipy-1.5.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scipy-1.4.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scipy-1.4.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scipy-1.2.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scipy-1.2.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[scipy-1.2.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scipy-1.2.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Scipy-cluster:** functions for agglomerative clustering.

[hcluster-0.2.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[hcluster-0.2.0-cp27-none-win32.whl](#)

**SCS** (unstable): a C package for solving large-scale convex cone problems.

Requires numpy+mkl.

[scs-2.1.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-2.1.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[scs-2.1.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[scs-2.1.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-2.1.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[scs-2.1.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-2.1.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[scs-2.1.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-2.1.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[scs-2.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-2.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scs-2.1.1.post2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-2.1.1.post2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scs-2.0.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-2.0.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[scs-1.2.7-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-1.2.7-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[scs-1.2.7-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-1.2.7-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[scs-1.2.7-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-1.2.7-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[scs-1.2.7-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[scs-1.2.7-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Sdtfile:** read Becker & Hickl SDT files.

[sdtfile-2021.3.21.tar.gz](#)  
[sdtfile-2021.3.21-py3-none-any.whl](#)  
[sdtfile-2019.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)

**SendKeys:** can be used to send keystrokes to the active window.

[SendKeys-0.3-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[SendKeys-0.3-cp27-none-win32.whl](#)

**Seqlearn:** sequence learning toolkit.

[seqlearn-0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[seqlearn-0.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Setproctitle:** allows customization of the process title.

[setproctitle-1.2.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[setproctitle-1.2.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[setproctitle-1.2.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[setproctitle-1.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[setproctitle-1.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[setproctitle-1.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[setproctitle-1.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[setproctitle-1.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[setproctitle-1.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[setproctitle-1.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[setproctitle-1.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[setproctitle-1.1.10-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[setproctitle-1.1.10-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[setproctitle-1.1.10-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[setproctitle-1.1.10-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[setproctitle-1.1.10-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[setproctitle-1.1.10-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**SfePy:** simple finite elements in Python.

[sfepy-2019.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[sfepy-2019.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[sfepy-2018.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[sfepy-2018.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Shapely:** a package for creation, manipulation, and analysis of planar geometry objects based on [GEOS](#).

[Shapely-1.7.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Shapely-1.7.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Shapely-1.6.4.post2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[Shapely-1.6.4.post2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Shapely-1.6.4.post2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Shapely-1.6.4.post2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Shapely-1.6.4.post1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Shapely-1.6.4.post1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**SilverCity**: a lexing package based on Scintilla.

[SilverCity-0.9.7-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[SilverCity-0.9.7-cp27-none-win32.whl](#)

**Sima**: sequential image analysis.

[sima-1.3.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[sima-1.3.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Simpleaudio**: simple audio playback.

[simpleaudio-1.0.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[simpleaudio-1.0.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**SimpleITK**: an easy-access layer to the Insight Segmentation and Registration Toolkit.

[SimpleITK-1.2.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[SimpleITK-1.2.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[SimpleITK-1.2.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[SimpleITK-1.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleITK-1.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleITK-1.0.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleITK-1.0.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

**Simplejson:** a simple, fast, extensible JSON encoder/decoder.

[simplejson-3.17.3-py3-none-any.whl](#)

[simplejson-3.17.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[simplejson-3.17.3-cp310-cp310-win32.whl](#)

[simplejson-3.17.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[simplejson-3.17.3-cp39-cp39-win32.whl](#)

[simplejson-3.17.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[simplejson-3.17.3-cp38-cp38-win32.whl](#)

[simplejson-3.17.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[simplejson-3.17.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[simplejson-3.17.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[simplejson-3.17.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[simplejson-3.17.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[simplejson-3.17.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[simplejson-3.17.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[simplejson-3.17.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[simplejson-3.16.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[simplejson-3.16.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**SimpleParse:** a parser generator.

[SimpleParse-2.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleParse-2.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[SimpleParse-2.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleParse-2.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[SimpleParse-2.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleParse-2.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[SimpleParse-2.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleParse-2.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[SimpleParse-2.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleParse-2.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[SimpleParse-2.2.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleParse-2.2.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[SimpleParse-2.2.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[SimpleParse-2.2.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Slideio:** reading of medical images.

[slideio-0.5.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[slideio-0.5.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[slideio-0.5.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

**Slycot:** a wrapper for selected SLICOT routines.

Requires `numpy+mkl`.

[slycot-0.4.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[slycot-0.4.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[slycot-0.4.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[slycot-0.4.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[slycot-0.4.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[slycot-0.4.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[slycot-0.4.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[slycot-0.4.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[slycot-0.4.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[slycot-0.3.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[slycot-0.3.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[slycot-0.3.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[slycot-0.3.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[slycot-0.3.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[slycot-0.3.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[slycot-0.3.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[slycot-0.3.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Sounddevice:** play and record NumPy arrays using the [PortAudio](#) library.

Includes ASIO, DS, WMME, WASAPI, WDMKS support.

[sounddevice-0.4.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[sounddevice-0.4.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[sounddevice-0.4.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[sounddevice-0.4.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[sounddevice-0.4.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[sounddevice-0.4.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[sounddevice-0.4.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[sounddevice-0.4.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[sounddevice-0.4.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[sounddevice-0.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[sounddevice-0.4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[sounddevice-0.3.14-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[sounddevice-0.3.14-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[sounddevice-0.3.14-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[sounddevice-0.3.14-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[sounddevice-0.3.12-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[sounddevice-0.3.12-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**spaCy:** industrial-strength Natural Language Processing.

[spacy-3.1.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-3.1.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-3.1.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[spacy-3.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-3.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[spacy-3.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-3.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[spacy-3.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-3.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[spacy-2.3.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[spacy-2.2.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-2.1.8-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-2.1.8-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[spacy-2.1.8-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-2.1.8-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[spacy-2.1.8-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-2.1.8-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[spacy-2.0.18-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[spacy-2.0.18-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**SparseSVD:** wraps SVDLIBC, a library for computing Singular Value Decompositions.

[sparsesvd-0.2.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[sparsesvd-0.2.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Spectrum:** spectral analysis.

[spectrum-0.8.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[spectrum-0.8.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[spectrum-0.8.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[spectrum-0.8.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[spectrum-0.8.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[spectrum-0.8.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[spectrum-0.8.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[spectrum-0.8.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[spectrum-0.7.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[spectrum-0.7.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[spectrum-0.7.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[spectrum-0.7.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[spectrum-0.7.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[spectrum-0.7.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Spglib:** a library for finding and handling crystal symmetries.

[spglib-1.16.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[spglib-1.16.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[spglib-1.16.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[spglib-1.16.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[spglib-1.16.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[spglib-1.16.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[spglib-1.16.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[spglib-1.16.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[spglib-1.16.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[spglib-1.16.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[spglib-1.14.1.post0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[spglib-1.14.1.post0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[spglib-1.14.1.post0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[spglib-1.14.1.post0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[spglib-1.11.2.post1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[spglib-1.11.2.post1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**SQLAlchemy**: a SQL toolkit and Object Relational Mapper.

[SQLAlchemy-1.4.22-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.4.22-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.4.22-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.4.22-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.4.22-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.4.22-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.4.22-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.4.22-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.4.22-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.3.22-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.3.22-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.3.13-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.3.13-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.3.13-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.3.13-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.2.17-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[SQLAlchemy-1.2.17-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Srsly**: serialization utilities for Python (JSON, MessagePack, Pickle).

[srsly-2.4.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[srsly-2.4.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[srsly-2.4.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[srsly-2.4.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[srsly-2.4.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[srsly-2.4.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[srsly-2.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[srsly-2.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[srsly-0.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[srsly-0.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[srsly-0.2.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[srsly-0.2.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Statsmodels**: classes and functions for the estimation of statistical models.

Requires [pandas](#), [scipy](#) and [patsy](#).

[statsmodels-0.12.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[statsmodels-0.12.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[statsmodels-0.12.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[statsmodels-0.12.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[statsmodels-0.12.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[statsmodels-0.12.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[statsmodels-0.12.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[statsmodels-0.12.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[statsmodels-0.12.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[statsmodels-0.12.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[statsmodels-0.12.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[statsmodels-0.10.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[statsmodels-0.10.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[statsmodels-0.10.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[statsmodels-0.10.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[statsmodels-0.9.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[statsmodels-0.9.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**STEPS:** a stochastic engine for pathway simulation.

[STEPS-2.2.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[STEPS-2.2.0-cp27-none-win32.whl](#)

**Stratify:** vectorized interpolators that are especially useful for Nd vertical interpolation/stratification of atmospheric and oceanographic datasets.

[stratify-0.2.post0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[stratify-0.2.post0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[stratify-0.2.post0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[stratify-0.2.post0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[stratify-0.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[stratify-0.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[stratify-0.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[stratify-0.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[stratify-0.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[stratify-0.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[stratify-0.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[stratify-0.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[stratify-0.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[stratify-0.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Swiglpk:** SWIG bindings for the GNU Linear Programming Kit (GLPK).

[swiglpk-4.65.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[swiglpk-4.65.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[swiglpk-4.65.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[swiglpk-4.65.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[swiglpk-4.65.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**TA-Lib:** a wrapper for the TA-LIB Technical Analysis Library.

[TA\\_Lib-0.4.21-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.21-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.21-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.21-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.21-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.21-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.21-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.21-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.21-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.19-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.19-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.17-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.17-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.17-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.17-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.17-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[TA\\_Lib-0.4.17-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**TatSu:** takes a grammar in a variation of EBNF as input, and outputs a memoizing PEG/Packrat parser in Python.

[TatSu-5.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[TatSu-5.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[TatSu-4.4.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[TatSu-4.3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[TatSu-4.3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**TensorFlow:** computation using data flow graphs for scalable machine learning.

Requires [numpy+mkl](#) and [protobuf](#). The CUDA builds require [CUDA Toolkit](#) and CUDNN.  
[tensorflow-1.9.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tensorflow-1.9.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

**Thinc:** a refreshing functional take on deep learning, compatible with your favorite libraries.

[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda102-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda102-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda102-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda102-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda101-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda101-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda101-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda100-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda100-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc\\_gpu\\_ops-0.0.4+cuda100-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-8.0.8-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-8.0.8-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-8.0.8-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[thinc-8.0.8-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-8.0.8-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[thinc-8.0.8-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-8.0.8-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[thinc-8.0.8-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-8.0.8-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[thinc-7.4.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-7.4.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[thinc-7.3.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-7.3.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[thinc-7.3.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-7.3.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[thinc-7.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-7.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[thinc-6.12.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[thinc-6.12.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Thrift:** a software framework for scalable cross-language services development.

[thrift-0.13.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[thrift-0.13.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[thrift-0.13.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[thrift-0.11.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[thrift-0.11.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**ThriftPy:** an implementation of Apache Thrift.

[thriftpy-0.3.9-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[thriftpy-0.3.9-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[thriftpy-0.3.9-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[thriftpy-0.3.9-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[thriftpy-0.3.9-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[thriftpy-0.3.9-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[thriftpy-0.3.9-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[thriftpy-0.3.9-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[thriftpy-0.3.9-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[thriftpy-0.3.9-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Tifffile:** read and write TIFF(r) files.

Requires `imagecodecs`.

[tifffile-2021.8.8.tar.gz](#)  
[tifffile-2021.8.8-py3-none-any.whl](#)  
[tifffile-2020.6.3-py3-none-any.whl](#)  
[tifffile-2019.7.26.2-py2.py3-none-any.whl](#)

**TileDB:** interface to the TileDB Storage Engine.

[tiledb-0.9.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[tiledb-0.9.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[tiledb-0.9.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[tiledb-0.9.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tiledb-0.7.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

**Tinyarray:** arrays of numbers optimized for small sizes.

[tinyarray-1.2.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[tinyarray-1.2.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[tinyarray-1.2.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[tinyarray-1.2.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[tinyarray-1.2.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tinyarray-1.2.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[tinyarray-1.2.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[tinyarray-1.2.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[tinyarray-1.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[tinyarray-1.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[tinyarray-1.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[tinyarray-1.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[tinyarray-1.2.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[tinyarray-1.2.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[tinyarray-1.0.5-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[tinyarray-1.0.5-cp27-none-win32.whl](#)

**Tinybrain:** image pyramid generation specialized for connectomics data types and procedures.  
Implements the COUNTLESS algorithm.

[tinybrain-1.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[tinybrain-1.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[tinybrain-1.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[tinybrain-1.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[tinybrain-1.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tinybrain-1.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

**Tomopy:** tomographic reconstruction.

Requires `numpy+mkl`, `mkl_fft`, and `tifffile`.

[tomopy-1.8.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[tomopy-1.8.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[tomopy-1.8.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tomopy-1.8.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[tomopy-1.4.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[tomopy-1.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tomopy-1.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[tomopy-1.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[tomopy-1.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[tomopy-1.1.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[tomopy-1.1.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[dxchange-0.1.5-py2.py3-none-any.whl](#)

**Tornado:** a scalable, non-blocking web server.

Requires `certifi` and `backports.ssl_match_hostname`.

[tornado-6.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[tornado-6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[tornado-6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[tornado-6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[tornado-6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[tornado-6.0.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.0.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[tornado-6.0.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.0.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[tornado-6.0.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.0.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[tornado-6.0.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.0.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[tornado-6.0.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-6.0.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[tornado-6.0.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[tornado-6.0.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[tornado-5.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Traits:** optional type-checking, data dependencies, and event notifications.

Part of the [Enthought Tool Suite](#).

[traits-6.2.0-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-6.2.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-6.2.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[traits-6.1.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-6.1.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[traits-6.1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-6.1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[traits-6.1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-6.1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[traits-6.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-6.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[traits-5.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-5.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[traits-5.2.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-5.2.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[traits-5.0.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-5.0.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[traits-4.6.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[traits-4.6.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Transformations:** homogeneous transformation matrices and Quaternions.

[transformations-2021.6.6.tar.gz](#)  
[transformations-2021.6.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[transformations-2021.6.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[transformations-2021.6.6-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[transformations-2021.6.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[transformations-2021.6.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[transformations-2021.6.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[transformations-2021.6.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[transformations-2021.6.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[transformations-2021.6.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[transformations-2020.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[transformations-2020.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[transformations-2019.4.22-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[transformations-2019.4.22-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[transformations-2019.4.22-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[transformations-2019.4.22-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[transformations-2019.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[transformations-2019.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Triangle:** a wrapper for [Triangle](#), a two-dimensional quality mesh generator and delaunay triangulator library.

[triangle-20200424-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[triangle-20200424-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[triangle-20200424-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[triangle-20200424-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[triangle-20200424-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[triangle-20200424-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[triangle-20200424-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[triangle-20200424-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[triangle-20200424-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[triangle-20200424-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[triangle-20200424-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[triangle-20190115.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[triangle-20190115.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[triangle-20190115.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[triangle-20190115.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[triangle-20190115.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[triangle-20190115.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Trollius** (deprecated): a port of the [asyncio](#) project to Python 2.7.

[trollius-2.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[trollius-2.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[trollius-2.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[trollius-2.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[trollius-2.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[trollius-2.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[trollius-2.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[trollius-2.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[trollius-2.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[trollius-2.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**TWAINmodule:** an interface to [TWAIN](#) image acquisition devices.

[twain-1.0.4-py3-source.zip](#)  
[twain-1.0.4-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp38-cp38-win32.whl](#)

[twain-1.0.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[twain-1.0.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Twisted:** an event-driven networking engine.

[twisted\\_iocpsupport-1.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[twisted\\_iocpsupport-1.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[twisted\\_iocpsupport-1.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[twisted\\_iocpsupport-1.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[twisted\\_iocpsupport-1.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[twisted\\_iocpsupport-1.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Twisted-21.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[Twisted-20.3.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[Twisted-20.3.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[Twisted-20.3.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[Twisted-20.3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[Twisted-20.3.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[Twisted-20.3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[Twisted-20.3.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[Twisted-20.3.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[Twisted-19.10.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[Twisted-19.10.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[Twisted-19.10.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[Twisted-19.10.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[Twisted-18.9.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[Twisted-18.9.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**typed\_ast:** a modified fork of CPython's ast module that parses `# type:` comments.

[typed\\_ast-1.4.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[typed\\_ast-1.4.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[typed\\_ast-1.4.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[typed\\_ast-1.4.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[typed\\_ast-1.4.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[typed\\_ast-1.4.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[typed\\_ast-1.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[typed\\_ast-1.4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[typed\\_ast-1.4.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[typed\\_ast-1.4.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[typed\\_ast-1.3.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[typed\\_ast-1.3.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Uciwebauth:** access UCI WebAuth, LDAP person records, and Active Directory user objects.

Requires [python-ldap](#), and [pywin32](#).

[uciwebauth-2021.6.18.tar.gz](#)

[uciwebauth-2021.6.18-py3-none-any.whl](#)

**UDUNITS:** supports units of physical quantities.

The udunits2.dll is installed to `sys.prefix/share/udunits`.

[udunits2-2\\_2.2.27.6-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[udunits2-2\\_2.2.27.6-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[udunits2-2.2.28-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[udunits2-2.2.28-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[udunits2-2.2.28-cp310-cp310-win32.whl](#)

[udunits2-2.2.28-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[udunits2-2.2.28-cp39-cp39-win32.whl](#)

[udunits2-2.2.28-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[udunits2-2.2.28-cp38-cp38-win32.whl](#)

[udunits2-2.2.28-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[udunits2-2.2.28-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[udunits2-2.2.27.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[udunits2-2.2.27.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[udunits2-2.2.27.6-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[udunits2-2.2.27.6-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[udunits2-2.2.27.6-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[udunits2-2.2.27.6-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Ujson:** an ultra-fast JSON encoder and decoder.

[ujson-4.0.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-4.0.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-4.0.2-cp310-cp310-win32.whl](#)

[ujson-4.0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-4.0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[ujson-4.0.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-4.0.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[ujson-4.0.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-4.0.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[ujson-4.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-4.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[ujson-1.35-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-1.35-cp38-cp38-win32.whl](#)

[ujson-1.35-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-1.35-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[ujson-1.35-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-1.35-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[ujson-1.35-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-1.35-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[ujson-1.35-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-1.35-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[ujson-1.35-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[ujson-1.35-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Umysql:** a ultra fast MySQL driver.

[umysql-2.61-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[umysql-2.61-cp27-none-win32.whl](#)

**Veusz:** a GUI scientific plotting and graphing package.

Requires [pyqt4](#).

[veusz-1.27-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[veusz-1.27-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[veusz-1.27-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[veusz-1.27-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[veusz-1.27-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[veusz-1.27-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[veusz-1.27-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[veusz-1.27-cp34-cp34m-win32.whl](#)

[veusz-1.27-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[veusz-1.27-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**VideoCapture:** an extension for accessing video devices.

[VideoCapture-0.9.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp310-cp310-win32.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp39-cp39-win32.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp38-cp38-win32.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp35-none-win\\_amd64.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp35-none-win32.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp34-none-win32.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)

[VideoCapture-0.9.5-cp27-none-win32.whl](#)

**Vidsrc:** read frames from video files as numpy arrays.

[vidsrc-2021.6.6.tar.gz](#)

[vidsrc-2021.6.6-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[vidsrc-2021.6.6-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[vidsrc-2021.6.6-cp310-cp310-win32.whl](#)

[vidsrc-2021.6.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[vidsrc-2021.6.6-cp39-cp39-win32.whl](#)

[vidsrc-2021.6.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[vidsrc-2021.6.6-cp38-cp38-win32.whl](#)

[vidsrc-2021.6.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[vidsrc-2021.6.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[vidsrc-2020.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[vidsrc-2020.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[vidsrc-2019.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[vidsrc-2019.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[vidsrc-2019.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[vidsrc-2019.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[vidsrc-2019.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[vidsrc-2019.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**VIGRA:** Vision with Generic Algorithms, a computer vision library.

Requires [numpy+mkl](#).

[vigranumpy-1.11.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[vigranumpy-1.11.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[vigranumpy-1.11.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[vigranumpy-1.11.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[vigranumpy-1.11.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[vigranumpy-1.11.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[vigranumpy-1.10.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[vigranumpy-1.10.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Vispy:** interactive scientific visualization.

[vispy-0.7.3-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.7.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.7.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[vispy-0.7.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.7.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[vispy-0.7.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.7.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[vispy-0.7.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.7.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[vispy-0.6.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.6.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[vispy-0.6.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.6.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[vispy-0.6.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.6.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[vispy-0.6.6-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.6.6-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[vispy-0.6.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.6.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[vispy-0.6.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[vispy-0.6.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**VPython:** 3D programming for ordinary mortals.

Requires [TTFQuery](#), [FontTools](#), and [Polygon](#).

[VPython-5.74-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)

[VPython-5.74-cp34-none-win32.whl](#)  
[VPython-5.74-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[VPython-5.74-cp27-none-win32.whl](#)  
[TFQuery-1.0.5-py3-none-any.whl](#)  
[TFQuery-1.0.5-py2-none-any.whl](#)

**VTK:** the Visualization Toolkit, a software system for 3D computer graphics, image processing, and visualization.

VTK+qt4 requires [pyqt4](#).

[VTK-9.0.3-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-9.0.3-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[VTK-9.0.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-9.0.3-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[VTK-9.0.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-9.0.3-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[VTK-9.0.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-9.0.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[VTK-9.0.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-9.0.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[VTK-8.2.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-8.2.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[VTK-8.2.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-8.2.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[VTK-8.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-8.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[VTK-8.2.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-8.2.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[VTK-8.1.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-8.1.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[VTK-8.1.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-8.1.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[VTK-8.1.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-8.1.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[VTK-7.1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-7.1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[VTK-7.1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-7.1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[VTK-7.1.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-7.1.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[VTK-7.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-7.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[VTK-6.3.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-6.3.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[VTK-5.10.1+qt486-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[VTK-5.10.1+qt486-cp27-none-win32.whl](#)

**Winrandom:** gives direct access to Windows CryptGetRandom function.

[winrandom-1.2.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[winrandom-1.2.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[winrandom-1.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[winrandom-1.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Wordcloud:** a little word cloud generator.

[wordcloud-1.8.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[wordcloud-1.8.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[wordcloud-1.6.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[wordcloud-1.6.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[wordcloud-1.6.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[wordcloud-1.6.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[wordcloud-1.5.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[wordcloud-1.5.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Wrapt:** a module for decorators, wrappers and monkey patching.

[wrapt-1.12.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[wrapt-1.12.1-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[wrapt-1.12.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[wrapt-1.12.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[wrapt-1.12.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[wrapt-1.12.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[wrapt-1.12.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[wrapt-1.12.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[wrapt-1.12.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[wrapt-1.12.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[wrapt-1.11.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[wrapt-1.11.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[wrapt-1.11.2-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[wrapt-1.11.2-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[wrapt-1.11.2-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[wrapt-1.11.2-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Wrf\_python:** a collection of diagnostic and interpolation routines for use with output from the Weather Research and Forecasting (WRF-ARW) Model.

[wrf\\_python-1.3.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[wrf\\_python-1.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[wrf\\_python-1.0.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[wrf\\_python-1.0.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[wrf\\_python-1.0.5-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[wrf\\_python-1.0.5-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[wrf\\_python-1.0.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[wrf\\_python-1.0.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**wxPython:** bindings to the `wxWidgets` cross-platform toolkit.

The wxPython-common package is required.  
[wxPython\\_common-3.0.2.0-py2-none-any.whl](#)  
[wxPython-3.0.2.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[wxPython-3.0.2.0-cp27-none-win32.whl](#)

**x86cpu:** get information about CPU.

[x86cpu-0.4-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[x86cpu-0.4-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Xgboost:** a distributed gradient boosting (GBDT, GBRT or GBM) library.

Requires the Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2017.

[xgboost-1.4.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[xgboost-1.4.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[xgboost-1.4.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[xgboost-1.4.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[xgboost-1.4.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[xgboost-1.4.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[xgboost-1.4.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[xgboost-1.3.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[xgboost-1.3.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[xgboost-0.90-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[xgboost-0.90-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[xgboost-0.82-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[xgboost-0.82-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[xgboost-0.81-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[xgboost-0.81-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Xxhash:** a fast non-cryptographic hash algorithm.

[xxhash-2.0.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[xxhash-2.0.2-cp310-cp310-win32.whl](#)

[xxhash-2.0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[xxhash-2.0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[xxhash-2.0.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[xxhash-2.0.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[xxhash-2.0.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[xxhash-2.0.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[xxhash-1.4.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[xxhash-1.4.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[xxhash-1.4.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[xxhash-1.4.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[xxhash-1.4.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)

[xxhash-1.4.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[xxhash-1.3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[xxhash-1.3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**XYlib-py:** a library for reading files with x-y data from powder diffraction, spectroscopy, or other experimental methods.

[xylib\\_py-1.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[xylib\\_py-1.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[xylib\\_py-1.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[xylib\\_py-1.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[xylib\\_py-1.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[xylib\\_py-1.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[xylib\\_py-1.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[xylib\\_py-1.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[xylib\\_py-1.5.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[xlib\\_py-1.5.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

**Yappi:** Yet Another Python Profiler, supports Multithread/CPU time profiling.

[yappi-1.3.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[yappi-1.3.2-cp39-cp39-win32.whl](#)

[yappi-1.3.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[yappi-1.3.2-cp38-cp38-win32.whl](#)

[yappi-1.3.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[yappi-1.3.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[yappi-1.3.2-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[yappi-1.3.2-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[yappi-1.2.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[yappi-1.2.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[yappi-0.99-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[yappi-0.99-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Yarl:** yet another URL library.

[yarl-1.6.3-py3-none-any.whl](#)

[yarl-1.6.3-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[yarl-1.6.3-cp39-cp39-win32.whl](#)

[yarl-1.6.3-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[yarl-1.6.3-cp38-cp38-win32.whl](#)

[yarl-1.6.3-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[yarl-1.6.3-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[yarl-1.6.3-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)

[yarl-1.6.3-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[yarl-1.4.2-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)

[yarl-1.4.2-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[yarl-1.3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)

[yarl-1.3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Yt:** analysis and visualization of volumetric, multi-resolution data.

[yt-4.0.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[yt-4.0.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[yt-4.0.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[yt-4.0.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[yt-4.0.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[yt-4.0.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[yt-4.0.1-cp38-cp38-win32.whl](#)

[yt-4.0.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)

[yt-4.0.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[yt-3.6.1-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)

[yt-3.6.1-pp37-pypy37\\_pp73-win32.whl](#)

[yt-3.6.1-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)

[yt-3.6.1-cp310-cp310-win32.whl](#)

[yt-3.6.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)

[yt-3.6.1-cp39-cp39-win32.whl](#)

[yt-3.6.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[yt-3.6.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[yt-3.6.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[yt-3.6.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[yt-3.6.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[yt-3.6.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[yt-3.5.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[yt-3.5.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[yt-3.5.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[yt-3.5.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[yt-3.4.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[yt-3.4.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Zeroc-ice:** comprehensive RPC framework.

[zeroc\\_ice-3.7.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zeroc\\_ice-3.7.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zeroc\\_ice-3.7.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zeroc\\_ice-3.7.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zeroc\\_ice-3.7.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zeroc\\_ice-3.7.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zeroc\\_ice-3.7.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zeroc\\_ice-3.7.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)

**Zfec:** an efficient, portable erasure coding tool.

[zfec-1.5.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zfec-1.5.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[zfec-1.5.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zfec-1.5.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zfec-1.5.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zfec-1.5.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Zfpy:** a library for compressed numerical arrays that support high throughput read and write random access.

[zfpy-0.5.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[zfpy-0.5.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[zfpy-0.5.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[zfpy-0.5.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zfpy-0.5.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zfpy-0.5.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)

[zfp-0.5.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zfp-0.5.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zfp-0.5.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zfp-0.5.5-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zfp-0.5.5-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[zfp-0.5.5-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zfp-0.5.5-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zfp-0.5.5-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zfp-0.5.5-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Zipline**: a backtester for financial algorithms.

[zipline-1.4.1-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zipline-1.4.1-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zipline-1.4.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zipline-1.4.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zipline-1.4.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zipline-1.4.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zipline-1.4.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zipline-1.4.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[zipline-1.3.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zipline-1.3.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zipline-1.3.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[zipline-1.3.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[zipline-1.3.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zipline-1.3.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Zodbpickle**: presents a uniform pickling interface for ZODB.

[zodbpickle-2.0.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-2.0.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[zodbpickle-1.1-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-1.1-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zodbpickle-1.1-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-1.1-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zodbpickle-1.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-1.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[zodbpickle-1.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-1.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zodbpickle-1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[zodbpickle-1.0.3-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[zodbpickle-1.0.3-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**Zope.interface:** an implementation of object interfaces for Python.

[zope.interface-5.4.0-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[zope.interface-5.4.0-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[zope.interface-5.4.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zope.interface-5.4.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zope.interface-5.4.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zope.interface-5.4.0-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zope.interface-5.4.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zope.interface-5.4.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zope.interface-5.2.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zope.interface-5.2.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[zope.interface-4.7.1-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zope.interface-4.7.1-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zope.interface-4.7.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zope.interface-4.7.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[zope.interface-4.6.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[zope.interface-4.6.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)

**ZopfliPy:** bindings for Zopfli.

[zopflipy-1.5-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[zopflipy-1.5-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[zopflipy-1.5-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[zopflipy-1.5-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zopflipy-1.5-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zopflipy-1.5-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zopflipy-1.5-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zopflipy-1.5-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zopflipy-1.5-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zopflipy-1.4-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zopflipy-1.4-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[zopflipy-1.3-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zopflipy-1.3-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zopflipy-1.3-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zopflipy-1.3-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Zs:** a compressed, read-only file format for efficiently distributing, querying, and archiving arbitrarily large record-oriented datasets.

[zs-0.10.0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[zs-0.10.0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zs-0.10.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

**Zstd:** bindings to the Zstandard compression library.

[zstd-1.5.0.2-pp37-pypy37\\_pp73-win\\_amd64.whl](#)  
[zstd-1.5.0.2-cp310-cp310-win\\_amd64.whl](#)  
[zstd-1.5.0.2-cp310-cp310-win32.whl](#)  
[zstd-1.5.0.2-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[zstd-1.5.0.2-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[zstd-1.5.0.2-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[zstd-1.5.0.2-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[zstd-1.5.0.2-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[zstd-1.5.0.2-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[zstd-1.4.5.1-cp36-cp36m-win\\_amd64.whl](#)  
[zstd-1.4.5.1-cp36-cp36m-win32.whl](#)  
[zstd-1.4.4.0-cp35-cp35m-win\\_amd64.whl](#)  
[zstd-1.4.4.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)  
[zstd-1.4.4.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[zstd-1.4.4.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[zstd-1.3.8.1-cp34-cp34m-win\\_amd64.whl](#)  
[zstd-1.3.8.1-cp34-cp34m-win32.whl](#)

## Misc

[zope.exceptions-4.4-py3-none-any.whl](#)  
[zope.event-4.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[ZODB-5.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[ZODB-5.5.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[zisraw-2018.10.18-py2.py3-none-any.whl](#)  
[zipp-3.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[zict-2.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[zict-1.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ZEO-5.2.2-py3-none-any.whl](#)  
[ZEO-5.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[zdaemon-4.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ZConfig-3.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[zc.lockfile-2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[zbase32-1.1.5-py2-none-any.whl](#)  
[zarr-2.8.3-py3-none-any.whl](#)  
[zarr-2.3.2-py2.py3-none-any.whl](#)

[yeadon-1.2.1-py27-none-any.whl](#)  
[Yapsy-1.12.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Yapps2-2.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[yapic\\_io-0.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[yapic-1.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[yapf-0.31.0-py3-none-any.whl](#)  
[yapf-0.29.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[xtiff-0.7.6-py3-none-any.whl](#)  
[xray-0.7.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[xmldict-0.12.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[xmlschema-1.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[XML2Dict-0.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[xlwt-1.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[xlutils-2.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[XlsxWriter-1.4.5-py3-none-any.whl](#)  
[XlsxWriter-1.2.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[xlrd-2.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[xarray-0.19.0-py3-none-any.whl](#)  
[WTForms-2.3.3-py3-none-any.whl](#)  
[WTForms-2.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[wsgiref-0.1.2-py2-none-any.whl](#)  
[WsgiDAV-3.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[wordaxe-1.0.1-py2-none-any.whl](#)  
[WMI-1.4.9-py2-none-any.whl](#)  
[winsys-1.2-py3-none-any.whl](#)  
[winshell-0.6.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[winpdb\\_reborn-2.0.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[winpdb-1.4.9.2-py3-none-any.whl](#)  
[winpdb-1.4.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[wincertstore-0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[win\\_unicode\\_console-0.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[WhooshDoc-1.0-py2-none-any.whl](#)  
[Whoosh-2.7.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[whichcraft-0.6.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[wheel-0.36.2-py3-none-any.whl](#)  
[wheel-0.34.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[wfastcgi-3.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Werkzeug-2.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[Werkzeug-1.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[Werkzeug-0.16.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[WebTest-2.0.35-py3-none-any.whl](#)  
[websocket\\_client-1.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[websocket-0.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[WebOb-1.8.7-py3-none-any.whl](#)  
[webencodings-0.5.1-py2.py3-none-any.whl](#)

[webcolors-1.11.1-py3-none-any.whl](#)  
[webcolors-1.10-py2.py3-none-any.whl](#)  
[weave-0.17.0-py2-none-any.whl](#)  
[wcwidth-0.2.5-py3-none-any.whl](#)  
[wcwidth-0.1.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[watchdog-2.1.3-py3-none-any.whl](#)  
[watchdog-0.10.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[wasabi-0.8.2-py3-none-any.whl](#)  
[wasabi-0.8.1-py3-none-any.whl](#)  
[waitress-2.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[waitress-1.4.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[w3lib-1.22.0-py3-none-any.whl](#)  
[w3lib-1.21.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[vulture-2.1-py3-none-any.whl](#)  
[voluptuous-0.12.1-py3-none-any.whl](#)  
[volumina-0.6a0-py2-none-any.whl](#)  
[ViTables-3.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[visvis-1.12.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[visitor-0.1.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[viscm-0.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[virtualenv\\_clone-0.5.5-py3-none-any.whl](#)  
[virtualenv\\_clone-0.5.3-py2-none-any.whl](#)  
[virtualenv-20.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[virtualenv-20.0.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[vine-5.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[vine-1.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[videoreader-0.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[venusian-3.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[venusian-2.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[vega-3.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[vectormath-0.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[utm-0.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[utm-0.5.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[urllib3-1.26.6-py3-none-any.whl](#)  
[uritemplate-3.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[unyt-2.8.0-py3-none-any.whl](#)  
[Unum-4.1.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[unittest2pytest-0.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[unittest2-1.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Unidecode-1.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[unicodecsv-0.14.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[uncertainties-3.1.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[uncertainties-3.1.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[uncertainties-3.1.2-py2-none-any.whl](#)  
[ubelt-0.9.5-py3-none-any.whl](#)

[u-msgpack\\_python-2.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[u-msgpack\\_python-2.5.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[tzlocal-2.1-py3-none-any.whl](#)  
[tzlocal-1.5.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[typing\\_extensions-3.10.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[typing\\_extensions-3.7.4.1-py2-none-any.whl](#)  
[typing-3.7.4.3+dummy-py3-none-any.whl](#)  
[typing-3.7.4.1-py2-none-any.whl](#)  
[typer-0.3.2-py3-none-any.whl](#)  
[Tyf-1.4.3-py3-none-any.whl](#)  
[twine-3.4.2-py3-none-any.whl](#)  
[tuna-0.5.7-py3-none-any.whl](#)  
[trimesh-3.9.25-py3-none-any.whl](#)  
[trimesh-3.5.7-py2-none-any.whl](#)  
[trfit-1.1-py2-none-any.whl](#)  
[translationstring-1.4-py3-none-any.whl](#)  
[transforms3d-0.3.1-py3-none-any.whl](#)  
[transforms3d-0.3.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[transaction-3.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[traittypes-0.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[trading\\_calendars-2.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[trackpy-0.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[traceback2-1.4.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[tqdm-4.62.0-py3-none-any.whl](#)  
[tqdm-4.43.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[tox-3.24.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[toolz-0.11.1-py3-none-any.whl](#)  
[tomlkit-0.7.2-py3-none-any.whl](#)  
[tomli-1.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[tokenize\\_rt-4.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[tkinter3000-1.1.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[tkinter3000-1.1.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[tinyccs2-1.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[tifftools-1.2.6-py3-none-any.whl](#)  
[thunder\\_regression-1.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[thunder\\_registration-1.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[thunder\\_python-1.4.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[thunder\\_factorization-1.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[thunder\\_extraction-1.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[thriftpy2-0.4.14-py3-none-any.whl](#)  
[thrift\\_sasl-0.4.3-py3-none-any.whl](#)  
[thrift\\_sasl-0.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[three\\_merge-0.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[threadpoolctl-2.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[Theano\\_PyMC-1.1.2-py3-none-any.whl](#)

[Theano-1.0.5-py3-none-any.whl](#)  
[tflearn-0.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[textwrap3-0.9.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[texttable-1.6.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[textile-4.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[textile-3.0.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[textdistance-4.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[text\\_unidecode-1.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[testtools-2.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[testtools-2.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[testtools-2.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[testpath-0.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[testpath-0.4.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[terminaltables-3.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[terminado-0.10.1-py3-none-any.whl](#)  
[termcolor-1.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[tenacity-8.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[tempora-4.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[tempora-4.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[tempora-1.14.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[tblib-1.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[tabulate-0.8.9-py3-none-any.whl](#)  
[tabulate-0.8.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[tablib-3.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[tablib-0.13.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[sympy-1.8-py3-none-any.whl](#)  
[sym-0.3.5-py3-none-any.whl](#)  
[sym-0.3.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[svg2rlg-0.3-py2-none-any.whl](#)  
[supersmoother-0.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[subprocess32-3.5.3-py2-none-any.whl](#)  
[strict\\_rfc3339-0.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[streamz-0.6.2-py3-none-any.whl](#)  
[stevedore-3.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[sshpubkeys-3.3.1-py3-none-any.whl](#)  
[sshpubkeys-3.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[SquareMap-1.0.4-py2-none-any.whl](#)  
[sqlparse-0.4.1-py3-none-any.whl](#)  
[sqlparse-0.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[SQLObject-3.9.1-py3-none-any.whl](#)  
[SQLObject-2.2.1-py2-none-any.whl](#)  
[sqlalchemy\\_pyodbc\\_mssql-0.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[spyder\\_kernels-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[spyder\\_kernels-0.5.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[spyder-5.1.1-py3-none-any.whl](#)

[sputnik-0.9.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[sporco-0.1.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[spimagine-0.2.6-py3-none-any.whl](#)  
[sphinxcontrib\\_websupport-1.2.4-py3-none-any.whl](#)  
[sphinxcontrib\\_websupport-1.2.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[sphinxcontrib\\_serializinghtml-1.1.5-py3-none-any.whl](#)  
[sphinxcontrib\\_qthelp-1.0.3-py3-none-any.whl](#)  
[sphinxcontrib\\_jsmath-1.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[sphinxcontrib\\_htmlhelp-2.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[sphinxcontrib\\_htmlhelp-1.0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[sphinxcontrib\\_devhelp-1.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[sphinxcontrib\\_applehelp-1.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[sphinx\\_rtd\\_theme-0.5.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[sphinx\\_gallery-0.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[sphinx\\_copybutton-0.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[sphinx\\_autobuild-2021.3.14-py3-none-any.whl](#)  
[Sphinx-4.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[Sphinx-3.5.4-py3-none-any.whl](#)  
[Sphinx-1.8.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[spectral\\_cube-0.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[speaklater-1.3-py2-none-any.whl](#)  
[sparse-0.12.0-py3-none-any.whl](#)  
[sparse-0.6.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[spacy\\_legacy-3.0.8-py3-none-any.whl](#)  
[soupsieve-2.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[soupsieve-1.9.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[sortedcontainers-2.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[sortedcontainers-2.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[sortedcollections-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[sockjs\\_tornado-1.0.7-py3-none-any.whl](#)  
[snuggs-1.4.7-py3-none-any.whl](#)  
[snowballstemmer-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[snowballstemmer-2.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[snooty-0.8.2.dev0-py3-none-any.whl](#)  
[sniffio-1.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[snakeviz-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[smmap-4.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[smmap-0.9.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[smmap2-3.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[smmap2-2.0.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[smart\\_open-5.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[smart\\_open-1.9.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[SLOTH-0.0.8-py2-none-any.whl](#)  
[slicerator-0.9.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[six-1.16.0-py3-none-any.whl](#)

[singledispatch-3.4.0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[simpy-4.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[simpy-3.0.11-py2.py3-none-any.whl](#)  
[simplemtf-0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[simplegeneric-0.8.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[SimPEG-0.15.0-py3-none-any.whl](#)  
[simfcs-2019.2.22-py3-none-any.whl](#)  
[sifreader-0.2.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[shutilwhich-1.1.0-py2-none-any.whl](#)  
[shortuuid-1.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[shortuuid-0.5.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[shellingham-1.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[shellingham-1.3.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[sgmlib3k-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[setuptools\\_scm-6.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[setuptools\\_rust-0.12.1-py3-none-any.whl](#)  
[setuptools-57.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[setuptools-44.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[setl-0.10.0-py3-none-any.whl](#)  
[service\\_identity-21.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[serverfiles-0.3.1-py3-none-any.whl](#)  
[serpent-1.40-py3-none-any.whl](#)  
[sentry\\_sdk-1.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Send2Trash-1.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[semver-2.13.0-py3-none-any.whl](#)  
[semver-2.9.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[semantic\\_version-2.8.5-py3-none-any.whl](#)  
[semantic\\_version-2.8.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[selenium-3.141.0-py3-none-any.whl](#)  
[selectors34-1.2-py2-none-any.whl](#)  
[seaborn-0.11.0-py3-none-any.whl](#)  
[scyjava-1.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[Scrapy-2.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[Scrapy-1.8.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[scooby-0.5.7-py3-none-any.whl](#)  
[SCons-4.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[scons-3.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[SciTools-0.9.0-py2-none-any.whl](#)  
[scikits.talkbox-0.2.5-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[scikits.talkbox-0.2.5-cp27-none-win32.whl](#)  
[scikit\\_tensor\\_py3-0.4.1-py3-none-any.whl](#)  
[scikit\\_rf-0.19.0-py3-none-any.whl](#)  
[scikit\\_rf-0.15-py2-none-any.whl](#)  
[scikit\\_nano-0.3.9-py34-none-any.whl](#)  
[scikit\\_build-0.11.1-py3-none-any.whl](#)

[sas7bdat-2.2.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[s3transfer-0.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[s3transfer-0.3.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[s3fs-2021.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[RunSnakeRun-2.0.4-py2-none-any.whl](#)  
[Runner\\_pytest-1.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[runipy-0.1.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ruamel.ordereddict-0.4.13-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[ruamel.ordereddict-0.4.13-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[rstcheck-3.3.1-py3-none-any.whl](#)  
[rst.linker-2.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[rst.linker-1.11-py2.py3-none-any.whl](#)  
[rst2pdf-0.94-py2-none-any.whl](#)  
[rsa-4.7.2-py3-none-any.whl](#)  
[rpyc-5.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[rpyc-4.1.4-py2-none-any.whl](#)  
[rpnccalc-2.7-py2-none-any.whl](#)  
[rope\\_py3k-0.9.4.post1-py3-none-any.whl](#)  
[rope-0.19.0-py3-none-any.whl](#)  
[rope-0.14.0-py2-none-any.whl](#)  
[roborowser-0.5.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[rise-5.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[rioxarray-0.6.1-py3-none-any.whl](#)  
[rich-10.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[rfoo-1.3.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[rfoo-1.3.0-cp27-none-win32.whl](#)  
[rfc3987-1.3.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[rfc3986-1.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[retrying-1.3.3-py3-none-any.whl](#)  
[restructuredtext\\_lint-1.3.2-py3-none-any.whl](#)  
[responses-0.13.3-py3-none-any.whl](#)  
[requests\\_unixsocket-0.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[requests\\_toolbelt-0.9.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[requests\\_oauthlib-1.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[requests\\_ftp-0.3.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[requests\\_file-1.5.1-py3-none-any.whl](#)  
[requests\\_file-1.4.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[requests\\_download-0.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[requests-2.26.0-py3-none-any.whl](#)  
[requests-2.23.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[repoze.lru-0.7-py2-none-any.whl](#)  
[reikna-0.7.5-py3-none-any.whl](#)  
[reikna-0.7.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[regional-1.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ref\\_index-1.0-py2.py3-none-any.whl](#)

[redis-3.5.3-py3-none-any.whl](#)  
[redis-3.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[recommonmark-0.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[readme\\_renderer-29.0-py3-none-any.whl](#)  
[readme\\_renderer-24.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[readlif-0.6.1-py3-none-any.whl](#)  
[read\\_roi-1.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[rdflib-6.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[rdflib-4.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[raven-6.10.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[rastermap-0.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[rarfile-4.0-py3-none-any.whl](#)  
[radio\\_beam-0.3.3-py3-none-any.whl](#)  
[queuelib-1.6.1-py3-none-any.whl](#)  
[questplus-2019.4-py3-none-any.whl](#)  
[quantities-0.12.4-py3-none-any.whl](#)  
[QtPy-1.7.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[QtAwesome-1.0.3-py3-none-any.whl](#)  
[QtAwesome-0.6.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Qt.py-1.0.0b4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[qstylizer-0.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[qdldl-0.1.5.post0-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[qdldl-0.1.5.post0-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[qdldl-0.1.5.post0-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[QDarkStyle-3.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[QDarkStyle-2.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[qasync-0.18.0-py3-none-any.whl](#)  
[pywinusb-0.4.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pywinauto-0.6.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pywin32\\_ctypes-0.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[pywin32\\_ctypes-0.2.0-py2-none-any.whl](#)  
[pywebhdfs-0.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PyVTK-0.5.18-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyviz\\_comms-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[pyviz-0.10.3-py3-none-any.whl](#)  
[pyvista-0.30.1-py3-none-any.whl](#)  
[PyVISA-1.11.3-py3-none-any.whl](#)  
[pyutil-3.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyupgrade-2.23.3-py3-none-any.whl](#)  
[pyupgrade-1.26.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyugrid-0.3.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytzdata-2020.1-py3-none-any.whl](#)  
[pytzdata-2019.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytz-2021.1-py3-none-any.whl](#)  
[pyttsx-1.1-py2-none-any.whl](#)

[PyTransit-1.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[PyTransit-1.0-cp27-none-win32.whl](#)  
[pytransform3d-1.9.1-py3-none-any.whl](#)  
[pytools-2021.2.7-py3-none-any.whl](#)  
[pytoml-0.1.21-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytimeparse-1.1.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pythran-0.9.12.post1-py3-none-any.whl](#)  
[PythonQwt-0.9.2-py3-none-any.whl](#)  
[PythonQwt-0.5.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_vlc-3.0.12118-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_utils-2.5.6-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_utils-2.5.5-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_utils-2.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_slugify-5.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_ntlm-1.1.0-py2-none-any.whl](#)  
[python\\_mimemparse-1.6.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_lsp\\_server-1.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_lsp\\_server-1.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_lsp\\_server-1.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_lsp\\_jsonrpc-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_lsp\\_black-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_louvain-0.15-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_louvain-0.13-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_libsbml\\_experimental-5.19.0+dummy-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_language\\_server-0.36.2-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_language\\_server-0.31.4-py2-none-any.whl](#)  
[python\\_keyczar-0.716-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_jsonrpc\\_server-0.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_jose-3.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_interface-1.6.1-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_gitlab-2.10.0-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_gflags-3.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_editor-1.0.4-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_editor-1.0.4-py2-none-any.whl](#)  
[python\\_docx-0.8.10-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_dateutil-2.8.2-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_constraint-1.4.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_brisa-0.10.1-py2-none-any.whl](#)  
[python\\_bogus\\_project\\_honeypot-1450687928.709678-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_bioformats-4.0.5-py3-none-any.whl](#)  
[python\\_bioformats-1.5.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[python\\_bidi-0.4.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_xdist-2.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_timeout-1.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_runner-5.3.1-py3-none-any.whl](#)

[pytest\\_runner-5.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_pep8-1.0.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_localserver-0.5.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_forked-1.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_faulthandler-2.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_faulthandler-1.6.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_cov-2.12.1-py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_check\\_links-0.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytest\\_cache-1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pytest-6.2.4-py3-none-any.whl](#)  
[pytest-4.6.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyteomics-4.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[pyteomics-4.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pysurfer-0.6-py27-none-any.whl](#)  
[pystache-0.5.4-py3-none-any.whl](#)  
[pystache-0.5.4-py2-none-any.whl](#)  
[pyspider-0.3.10-py3-none-any.whl](#)  
[pyspider-0.3.10-py2-none-any.whl](#)  
[pyspec-0.2.post0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pyspec-0.2.post0-cp27-none-win32.whl](#)  
[pyshp-2.1.3-py3-none-any.whl](#)  
[pyserial-3.5-py3-none-any.whl](#)  
[pyserial-3.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pysandbox-1.5.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[pysandbox-1.5.1-cp27-none-win32.whl](#)  
[pysal-2.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[pysal-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[PySAL-1.14.4.post2-py3-none-any.whl](#)  
[PySAL-1.14.4.post2-py2-none-any.whl](#)  
[PyRTF-0.45-py2-none-any.whl](#)  
[PyRSS2Gen-1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyroma-3.2-py3-none-any.whl](#)  
[pyroma-2.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Pyro-3.16-py2-none-any.whl](#)  
[Pyro4-4.80-py3-none-any.whl](#)  
[Pyro4-4.78-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Pyrex-0.9.9-py2-none-any.whl](#)  
[pyrender-0.1.45-py3-none-any.whl](#)  
[pyreadline-2.1+dummy-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyquery-1.4.3-py3-none-any.whl](#)  
[pyqtgraph-0.12.2-py3-none-any.whl](#)  
[pyqtgraph-0.12.1-py3-none-any.whl](#)  
[PyQtdesignerplugins-1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyqmix-2021.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[Pypubsub-4.0.3-py3-none-any.whl](#)

[pypng-0.0.20-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyPdf-1.13-py2-none-any.whl](#)  
[PyPDF2-1.26.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyparsing-2.4.7-py3-none-any.whl](#)  
[pyparsing-2.4.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyotf-0.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[pyosf-1.0.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyodesys-0.14.0-py3-none-any.whl](#)  
[pynndescent-0.5.4-py3-none-any.whl](#)  
[pyneqsys-0.5.7-py3-none-any.whl](#)  
[Pympler-0.9-py3-none-any.whl](#)  
[Pympler-0.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pymorph-0.96-py2-none-any.whl](#)  
[pyMKL-0.0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PyMeta3-0.5.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pymeshio-3.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pymc3-3.11.2-py3-none-any.whl](#)  
[pymc3-3.6-py2-none-any.whl](#)  
[pymbolic-2021.1-py3-none-any.whl](#)  
[pymbolic-2019.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pymatsolver-0.1.3-py3-none-any.whl](#)  
[pymatlab-0.2.4-py2-none-any.whl](#)  
[pylsm-0.1.34-py2-none-any.whl](#)  
[pyls\\_spyder-0.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[pyls\\_black-0.4.7-py3-none-any.whl](#)  
[pylint-2.9.6-py3-none-any.whl](#)  
[pylint-2.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pylev-1.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[pyke-1.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[pyke-1.1.1-py2-none-any.whl](#)  
[PyJWT-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[PyJWT-1.7.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyinstaller\\_hooks\\_contrib-2021.2-py3-none-any.whl](#)  
[pyinstaller-4.5-py3-none-any.whl](#)  
[PyInstaller-3.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyimgur-0.6.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyimagej-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[pylastik-0.0.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyhs2-0.6.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PyHamcrest-2.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[PyHamcrest-1.9.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Pygments-2.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[Pygments-2.5.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyglet-1.5.18-py3-none-any.whl](#)  
[pyglet-1.4.10-py2.py3-none-any.whl](#)

[pygarrayimage-1.0-py2-none-any.whl](#)  
[PyForms\\_GUI-5-py3-none-any.whl](#)  
[PyForms\\_GUI-4.904.152-py3-none-any.whl](#)  
[pyflakes-2.3.1-py3-none-any.whl](#)  
[pyflakes-2.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PyFileMaker-3.3-py2-none-any.whl](#)  
[PyFileMaker-2.6-py2-none-any.whl](#)  
[pyexpect-1.0.21-py3-none-any.whl](#)  
[pyexpect-1.0.19-py2-none-any.whl](#)  
[pyepsg-0.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[pyemf-2.0.0-py2-none-any.whl](#)  
[pydy-0.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[pydy-0.5.0-py2-none-any.whl](#)  
[pydotplus-2.0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pydot\\_ng-2.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pydot-1.4.2-py3-none-any.whl](#)  
[pydot-1.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pydocstyle-6.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[PyDispatcher-2.0.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pydicom-2.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[pydicom-2.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[PyDAQmx-1.4.4-py3-none-any.whl](#)  
[PyDAQmx-1.4.2-py2-none-any.whl](#)  
[Pydap-3.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyculib-1.0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pyct-0.4.8-py3-none-any.whl](#)  
[pyct-0.4.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pycromanager-0.13.2-py3-none-any.whl](#)  
[pycparser-2.20-py3-none-any.whl](#)  
[pycparser-2.19-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pycompilation-0.4.12-py3-none-any.whl](#)  
[pycollada-0.7.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pycodestyle-2.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[pycodestyle-2.5.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pycodeexport-0.1.3-py3-none-any.whl](#)  
[pycmd-1.1-py2-none-any.whl](#)  
[pyclesperanto\\_prototype-0.9.9-py3-none-any.whl](#)  
[pyclesperanto\\_prototype-0.9.5-py3-none-any.whl](#)  
[pychecker-0.8.19-py2-none-any.whl](#)  
[pybind11-2.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[pybind11-2.4.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pybars3-0.9.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PyAVM-0.9.5-py3-none-any.whl](#)  
[pyasn1\\_modules-0.2.8-py3-none-any.whl](#)  
[pyasn1-0.4.8-py2.py3-none-any.whl](#)

[pyyaml-20.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[pyADtools-0.1.2-py2-none-any.whl](#)  
[py\\_postgresql-1.1.0-cp34-none-win\\_amd64.whl](#)  
[py\\_postgresql-1.1.0-cp34-none-win32.whl](#)  
[py\\_cpuinfo-8.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[py\\_cpuinfo-5.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[py-1.10.0-py3-none-any.whl](#)  
[py4j-0.10.9.2-py3-none-any.whl](#)  
[py4j-0.10.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pure\\_sasl-0.6.2-py3-none-any.whl](#)  
[ptyprocess-0.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[PTable-0.9.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[psychtoolbox-3.0.17.6-cp39-cp39-win\\_amd64.whl](#)  
[psychtoolbox-3.0.17.6-cp39-cp39-win32.whl](#)  
[psychtoolbox-3.0.17.6-cp38-cp38-win\\_amd64.whl](#)  
[psychtoolbox-3.0.17.6-cp38-cp38-win32.whl](#)  
[psychtoolbox-3.0.17.6-cp37-cp37m-win\\_amd64.whl](#)  
[psychtoolbox-3.0.17.6-cp37-cp37m-win32.whl](#)  
[PsychoPy-2021.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[PsychoPy-3.2.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PsychoPy-1.84.2-py2-none-any.whl](#)  
[prov-2.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[Protego-0.1.16-py2.py3-none-any.whl](#)  
[properties-0.6.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[prompt\\_toolkit-3.0.19-py3-none-any.whl](#)  
[prompt\\_toolkit-2.0.10-py2-none-any.whl](#)  
[prompt\\_toolkit-1.0.15-py2-none-any.whl](#)  
[prometheus\\_client-0.11.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[prometheus\\_client-0.7.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[prokaryote-2.4.4-py3-none-any.whl](#)  
[prokaryote-2.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[progressbar-2.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[progressbar2-3.53.1-py3-none-any.whl](#)  
[progressbar2-3.47.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[progress-1.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[proglog-0.1.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[prettytable-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[pretend-1.0.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ppft-1.6.6.4-py3-none-any.whl](#)  
[ppft-1.6.6.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pp-1.6.5-py2-none-any.whl](#)  
[poyo-0.5.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pox-0.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[pox-0.2.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[portend-2.7.1-py3-none-any.whl](#)

[portalocker-2.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[pooch-1.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[polyglot-16.7.4-py3-none-any.whl](#)  
[pokereval-1.38-cp27-none-win32.whl](#)  
[poetry\\_core-1.0.3-py3-none-any.whl](#)  
[poetry-1.1.7-py3-none-any.whl](#)  
[plyer-2.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[ply-3.11-py2.py3-none-any.whl](#)  
[plumbum-1.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[pluginbase-1.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[pluggy-0.13.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[plotnine-0.8.0-py3-none-any.whl](#)  
[plotly-5.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[platformdirs-2.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[plac-1.3.3-py3-none-any.whl](#)  
[pkginfo-1.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[pkgconfig-1.5.5-py3-none-any.whl](#)  
[pipenv-2021.5.29-py3-none-any.whl](#)  
[pipenv-2018.11.26-py2-none-any.whl](#)  
[pipdeptree-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[pipdeptree-0.13.2-py2-none-any.whl](#)  
[pipdate-0.5.5-py3-none-any.whl](#)  
[pip-21.2.3-py3-none-any.whl](#)  
[pip-20.0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pip2pi-0.8.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Pint-0.17-py3-none-any.whl](#)  
[Pint-0.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PIMS-0.5-py3-none-any.whl](#)  
[pillow\\_scripts-5.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PICOS-2.2.52-py3-none-any.whl](#)  
[PICOS-1.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pickleshare-0.7.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Phidget22-1.7.20210706-py3-none-any.whl](#)  
[phconvert-0.8.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pgspecial-1.13.0-py3-none-any.whl](#)  
[pgmpy-0.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[pgcli-3.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[pexpect-4.8.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pew-1.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[periodictable-1.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[periodictable-1.5.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[perfect\\_hash-0.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pep517-0.11.0-py3-none-any.whl](#)  
[pep470-15.0-py3-none-any.whl](#)  
[pep257-0.7.0-py2.py3-none-any.whl](#)

[pep8-1.7.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pefile-2021.5.24-py3-none-any.whl](#)  
[pdfrw-0.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pdfminer.six-20201018-py3-none-any.whl](#)  
[pdfminer3k-1.3.4-py3-none-any.whl](#)  
[pcomedmp-1.2.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pbs-0.110-py3-none-any.whl](#)  
[pbs-0.110-py2-none-any.whl](#)  
[pbr-5.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[pbr-5.4.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pbkdf2-1.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Paver-1.3.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pattern3-3.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[patsy-0.5.1-py3-none-any.whl](#)  
[pathy-0.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[pathtools-0.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pathspec-0.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[pathos-0.2.8-py3-none-any.whl](#)  
[pathlib-1.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[pathlib2-2.3.6-py3-none-any.whl](#)  
[path.py-12.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[path-16.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[patch\\_ng-1.17.4-py3-none-any.whl](#)  
[patch-1.16-py2.py3-none-any.whl](#)  
[PasteScript-3.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[PasteScript-3.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pastel-0.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[PasteDeploy-2.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[Paste-3.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[Paste-3.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[passlib-1.7.4-py3-none-any.whl](#)  
[passlib-1.7.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[partd-1.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[parso-0.8.2-py3-none-any.whl](#)  
[parso-0.6.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[parsita-1.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[parsel-1.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[parsel-1.5.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[parsedatetime-2.6-py3-none-any.whl](#)  
[parsedatetime-2.5-py2-none-any.whl](#)  
[parse-1.12.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[paramz-0.9.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[papermill-2.3.3-py3-none-any.whl](#)  
[papermill-1.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[panel-0.12.0-py2.py3-none-any.whl](#)

[panel-0.9.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pandocfilters-1.4.3-py3-none-any.whl](#)  
[pandasql-0.7.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[pandas\\_datareader-0.10.0-py3-none-any.whl](#)  
[palladium-1.2.3-py3-none-any.whl](#)  
[palettable-3.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[paintera\\_conversion\\_helper-0.10.0-py3-none-any.whl](#)  
[paintera-0.27.5-py3-none-any.whl](#)  
[packaging-21.0-py3-none-any.whl](#)  
[OWSLib-0.24.1-py3-none-any.whl](#)  
[osm2geojson-0.1.29-py3-none-any.whl](#)  
[orderedmultidict-1.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[orange\\_widget\\_base-4.13.1-py3-none-any.whl](#)  
[Orange\\_Spectroscopy-0.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[orange\\_canvas\\_core-0.1.21-py3-none-any.whl](#)  
[optlang-1.5.2-py3-none-any.whl](#)  
[opticspy-0.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[openpyxl-3.0.7-py3-none-any.whl](#)  
[OpenGLContext-2.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[opencv\\_contrib\\_python-4.5.3+dummy-py3-none-any.whl](#)  
[ome\\_zarr-0.0.20-py3-none-any.whl](#)  
[ome\\_types-0.2.7-py3-none-any.whl](#)  
[oletools-0.60-py3-none-any.whl](#)  
[oletools-0.55.1-py2-none-any.whl](#)  
[olefile-0.46-py2.py3-none-any.whl](#)  
[oldnumeric-1.8.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[odict-1.7.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[odfpy-1.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[objgraph-3.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[objgraph-3.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[oauthlib-3.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[oauthlib-3.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[oauth2client-4.1.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[numscons-0.12.0-py2-none-any.whl](#)  
[numpydoc-1.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[numdifftools-0.9.40-py3-none-any.whl](#)  
[numdifftools-0.9.39-py2.py3-none-any.whl](#)  
[nose-1.3.7-py3-none-any.whl](#)  
[nose-1.3.7-py2-none-any.whl](#)  
[nltk-3.6.2-py3-none-any.whl](#)  
[nltk-3.4.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[nipype-1.6.1-py3-none-any.whl](#)  
[nipype-1.3.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Nikola-7.7.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[nibabel-3.2.1-py3-none-any.whl](#)

[nibabel-2.5.1-py2-none-any.whl](#)  
[neurdflib-5.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[networkx-2.5.1-py3-none-any.whl](#)  
[networkx-2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[netaddr-0.8.0-py3-none-any.whl](#)  
[netaddr-0.7.20-py3-none-any.whl](#)  
[nest\\_asyncio-1.5.1-py3-none-any.whl](#)  
[ndindex-1.5.2-py3-none-any.whl](#)  
[nd2reader-3.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[ncreduce-0.2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[ncreduce-0.2-cp27-none-win32.whl](#)  
[nc\\_time\\_axis-1.3.1-py3-none-any.whl](#)  
[nc\\_time\\_axis-1.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[nbclient-0.5.3-py3-none-any.whl](#)  
[nbclassic-0.3.1-py3-none-any.whl](#)  
[natsort-7.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[napari\\_svg-0.1.5-py3-none-any.whl](#)  
[napari\\_plugin\\_engine-0.1.9-py3-none-any.whl](#)  
[napari\\_console-0.0.3-py3-none-any.whl](#)  
[napari-0.4.10-py3-none-any.whl](#)  
[mysql\\_connector\\_python-2.0.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[mypy\\_extensions-0.4.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[mypy-0.750-py3-none-any.whl](#)  
[mutagen-1.45.1-py3-none-any.whl](#)  
[mutagen-1.43.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[munkres-1.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[munch-2.5.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[multipledispatch-0.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[multipledispatch-0.6.0-py2-none-any.whl](#)  
[msrest-0.6.21-py3-none-any.whl](#)  
[msrest-0.4.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[msgpack\\_numpy-0.4.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[msgpack\\_numpy-0.4.4.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[msal-1.13.0-py3-none-any.whl](#)  
[mrc-0.1.6-py3-none-any.whl](#)  
[mpmath-1.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[mplh5canvas-0.7-py2-none-any.whl](#)  
[mpld3-0.5.5-py3-none-any.whl](#)  
[mpld3-0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[mpl\\_scatter\\_density-0.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[moviepy-1.0.3-py3-none-any.whl](#)  
[moto-1.3.16-py3-none-any.whl](#)  
[moto-1.3.14-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Morfessor-2.0.6-py3-none-any.whl](#)  
[Morfessor-2.0.6-py2-none-any.whl](#)

[more\\_itertools-8.8.0-py3-none-any.whl](#)  
[more\\_itertools-5.0.0-py2-none-any.whl](#)  
[monty-2021.7.8-py3-none-any.whl](#)  
[monty-2.0.4-py2-none-any.whl](#)  
[monotonic-1.6-py3-none-any.whl](#)  
[monotonic-1.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[molmod-1.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[molmod-1.1-cp27-none-win32.whl](#)  
[modulegraph-0.18-py2.py3-none-any.whl](#)  
[mockextras-1.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[mockextras-1.0.2-py2-none-any.whl](#)  
[mock-4.0.3-py3-none-any.whl](#)  
[mock-3.0.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[mo-0.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[mmsseg-1.2.4-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[mmsseg-1.2.4-cp27-none-win32.whl](#)  
[mkl-2019.0.3+dummy-py2.py3-none-any.whl](#)  
[mizani-0.7.3-py3-none-any.whl](#)  
[microfilm-0.0.8-py3-none-any.whl](#)  
[metakernel-0.18.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[meson-0.59.0-py3-none-any.whl](#)  
[meshio-5.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[meliae-0.4.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[meliae-0.4.0-cp27-none-win32.whl](#)  
[MechanicalSoup-1.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[MechanicalSoup-0.11.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[MDP-3.6-py3-none-any.whl](#)  
[mcculw-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[mccabe-0.6.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[matplotlib\\_inline-0.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[MarkupPy-1.14-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Markdown-3.3.4-py3-none-any.whl](#)  
[Markdown-3.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Mako-1.1.4-py3-none-any.whl](#)  
[Mako-1.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Mako-1.1.0-py2-none-any.whl](#)  
[magicgui-0.2.10-py3-none-any.whl](#)  
[macropy3-1.1.0b2-py3-none-any.whl](#)  
[macholib-1.14-py2.py3-none-any.whl](#)  
[m2r-0.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[logutils-0.3.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[logilab\\_database-1.18.1-py3-none-any.whl](#)  
[logilab\\_database-1.16.0-py2-none-any.whl](#)  
[logilab\\_common-1.8.1-py3-none-any.whl](#)  
[logilab\\_common-1.4.3-py2.py3-none-any.whl](#)

[lockfile-0.12.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[locket-0.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[lmfit-1.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[lmfit-0.9.15-py2-none-any.whl](#)  
[llspy-0.4.8-py3-none-any.whl](#)  
[lls\\_dd-2019.3a1-py3-none-any.whl](#)  
[livereload-2.6.3-py3-none-any.whl](#)  
[linecache2-1.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[leather-0.3.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ldap3-2.9.1-py3-none-any.whl](#)  
[ldap3-2.6.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[lcms2-0.1-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[lcms2-0.1-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[kombu-5.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[kombu-5.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[kombu-4.6.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Kivy\\_Garden-0.1.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[kid-0.9.6-py2-none-any.whl](#)  
[kernmagic-0.2.0-py2-none-any.whl](#)  
[Keras\\_Preprocessing-1.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[Keras\\_Applications-1.0.8-py3-none-any.whl](#)  
[Keras-2.4.3-py3-none-any.whl](#)  
[Keras-2.3.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[kaitaistruct-0.9-py3-none-any.whl](#)  
[kaitaistruct-0.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[kabuki-0.6.3-py3-none-any.whl](#)  
[K3D-2.9.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jupyterlab\\_widgets-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[jupyterlab\\_pygments-0.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[jupyter\\_server-1.10.2-py3-none-any.whl](#)  
[jupyter\\_packaging-0.10.4-py3-none-any.whl](#)  
[junit\\_xml-1.9-py3-none-any.whl](#)  
[Jug-2.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[Jug-1.6.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jsonschema-3.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jsonpointer-2.1-py3-none-any.whl](#)  
[jsonpointer-2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jsonpickle-2.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[jsonpickle-1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jsonpatch-1.32-py3-none-any.whl](#)  
[jsonpatch-1.25-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jsondiff-1.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[jsondiff-1.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[json\\_tricks-3.15.5-py3-none-any.whl](#)  
[json\\_tricks-3.13.5-py2.py3-none-any.whl](#)

[json5-0.9.6-py3-none-any.whl](#)  
[json5-0.9.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jsmin-2.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jplephem-2.16-py3-none-any.whl](#)  
[jplephem-2.12-py2.py3-none-any.whl](#)  
[joblib-1.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[jnius-1.1.dev0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[jnius-1.1.dev0-cp27-none-win32.whl](#)  
[jmespath-0.10.0-py3-none-any.whl](#)  
[Jinja-1.2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[Jinja-1.2-cp27-none-win32.whl](#)  
[jinja2\\_time-0.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Jinja2-3.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[Jinja2-2.11.3-py3-none-any.whl](#)  
[Jinja2-2.11.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jgo-1.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[jedi-0.18.0-py3-none-any.whl](#)  
[jedi-0.16.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jdcal-1.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[javascripthon-0.11-py3-none-any.whl](#)  
[jarn\\_viewdoc-2.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jaraco.windows-5.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[jaraco.ui-2.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[jaraco.text-3.5.1-py3-none-any.whl](#)  
[jaraco.structures-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[jaraco.packaging-8.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[jaraco.packaging-6.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[jaraco.functools-3.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[jaraco.collections-3.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[jaraco.classes-3.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[IVisual-0.1.90-py27-none-any.whl](#)  
[itsdangerous-2.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[itsdangerous-1.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[itemloaders-1.0.4-py3-none-any.whl](#)  
[itemadapter-0.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[isort-5.9.3-py3-none-any.whl](#)  
[isort-4.3.21-py2.py3-none-any.whl](#)  
[isodate-0.6.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[iso8601-0.1.16-py3-none-any.whl](#)  
[iso4217-1.6.20180829-py3-none-any.whl](#)  
[iso3166-1.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[isapi\\_wsgi-0.4.2-py2-none-any.whl](#)  
[ipython\\_sql-0.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[ipython\\_sql-0.3.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ipympl-0.7.0-py3-none-any.whl](#)

[ipympl-0.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ipyleaflet-0.14.0-py3-none-any.whl](#)  
[ipyleaflet-0.12.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ipyleaflet-0.11.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ipydatawidgets-4.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[ipdb-0.13.9-py3-none-any.whl](#)  
[ipdb-0.13.8-py3-none-any.whl](#)  
[ipdb-0.12.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ipaddress-1.0.22-py2-none-any.whl](#)  
[ipaddr-2.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[invoke-1.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[invoke-1.4.1-py2-none-any.whl](#)  
[intreehooks-1.0-py3-none-any.whl](#)  
[into-0.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[intervaltree-3.0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[interlude-1.3.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[iniconfig-1.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[inflection-0.5.1-py3-none-any.whl](#)  
[inflect-5.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[incremental-21.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[imreg\\_dft-2.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[impyla-0.17.0-py3-none-any.whl](#)  
[impyla-0.16.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[importlib\\_resources-5.2.2-py3-none-any.whl](#)  
[importlib\\_resources-1.0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[importlib\\_metadata-4.6.3-py3-none-any.whl](#)  
[importlib-1.0.3-py26-none-any.whl](#)  
[import\\_profiler-0.0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[imglyb-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[IMAPClient-2.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[imagesize-1.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[imagepy-0.22-py3-none-any.whl](#)  
[imagen-2.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[imageio\\_ffmpeg-0.4.2-py3-none-any.whl](#)  
[imageio-2.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[imageio-2.5.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ImageHash-4.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[ImageHash-4.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ijson-2.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[idna\\_ssl-1.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[idna-3.1-py3-none-any.whl](#)  
[idna-2.10-py3-none-any.whl](#)  
[idna-2.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ibis\\_framework-0.13.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[hypothesis-6.14.5-py3-none-any.whl](#)

[hypothesis-4.36.2-py2-none-any.whl](#)  
[hypertemp-0.8.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[hyperopt-0.2.5-py3-none-any.whl](#)  
[hyperopt-0.2.2-py2-none-any.whl](#)  
[hyperlink-21.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[hyperlink-19.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[hyperframe-6.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[hvplot-0.7.3-py3-none-any.whl](#)  
[husl-4.0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[humanfriendly-9.2-py3-none-any.whl](#)  
[humanfriendly-4.18-py2.py3-none-any.whl](#)  
[httpx-0.18.2-py3-none-any.whl](#)  
[httplib2-0.19.1-py3-none-any.whl](#)  
[httplib2-0.14.0-py2-none-any.whl](#)  
[httpie-2.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[httpie-1.0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[httpcore-0.13.6-py3-none-any.whl](#)  
[htmltemplate-2.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[html5lib-1.1-py3-none-any.whl](#)  
[httplibpreload-2021.8.1-py3-none-any.whl](#)  
[hsluv-5.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[hpack-4.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[hpack-3.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[holoviews-1.14.5-py3-none-any.whl](#)  
[helpdev-0.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[HeapDict-1.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[hashids-1.3.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[hachoir\\_wx-0.3-py2-none-any.whl](#)  
[hachoir\\_subfile-0.5.3-py2-none-any.whl](#)  
[hachoir\\_regex-1.0.5-py2-none-any.whl](#)  
[hachoir\\_parser-1.3.4-py2-none-any.whl](#)  
[hachoir\\_metadata-1.3.3-py2-none-any.whl](#)  
[hachoir\\_core-1.3.3-py2-none-any.whl](#)  
[h11-0.12.0-py3-none-any.whl](#)  
[h5netcdf-0.11.0-py3-none-any.whl](#)  
[h5netcdf-0.7.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[h2-4.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[h2-3.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[guppy-0.1.10-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[guppy-0.1.10-cp27-none-win32.whl](#)  
[gspread-3.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[gspread-3.1.0-py2-none-any.whl](#)  
[grin-1.2.1-py2-none-any.whl](#)  
[grin3-1.2.3-py3-none-any.whl](#)  
[graphviz-0.17-py3-none-any.whl](#)

[graphviz-0.13.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[grapefruit-0.1a3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[grabscreen-1.0.20010426-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[grabscreen-1.0.20010426-cp27-none-win32.whl](#)  
[gputools-0.2.11-py3-none-any.whl](#)  
[gputools-0.2.8.1-py2-none-any.whl](#)  
[googlemaps-4.4.5-py3-none-any.whl](#)  
[googlemaps-3.0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[googleapis\\_common\\_protos-1.53.0-py3-none-any.whl](#)  
[google\\_resumable\\_media-1.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[google\\_cloud\\_storage-1.38.0-py3-none-any.whl](#)  
[google\\_cloud\\_core-1.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[google\\_auth\\_oauthlib-0.4.4-py3-none-any.whl](#)  
[google\\_auth\\_httplib2-0.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[google\\_auth\\_httplib2-0.0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[google\\_auth-1.31.0-py3-none-any.whl](#)  
[google\\_auth-1.11.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[google\\_api\\_python\\_client-2.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[google\\_api\\_python\\_client-1.7.11-py2-none-any.whl](#)  
[google\\_api\\_core-1.30.0-py3-none-any.whl](#)  
[gnuplot\\_py-1.8-py2-none-any.whl](#)  
[gmsh\\_interop-2021.1-py3-none-any.whl](#)  
[gmaps-0.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[glueviz-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[glue\\_vispy\\_viewers-1.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[glue\\_core-1.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[gletools-0.1.0-py2-none-any.whl](#)  
[GitPython-3.1.19-py3-none-any.whl](#)  
[gitless-0.8.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[gitdb2-4.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[gitdb2-2.0.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ggplot-0.11.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[gevent\\_websocket-0.10.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[geopy-2.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[geopandas-0.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[geopandas-0.6.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[geojson-2.5.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[geographiclib-1.52-py3-none-any.whl](#)  
[geoana-0.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[geoana-0.0.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[gaussfitter-2015.11.29-py2.py3-none-any.whl](#)  
[gatspy-0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[gast-0.5.2-py3-none-any.whl](#)  
[fwrap-0.1.1-py2-none-any.whl](#)  
[futures-3.2.0-py2-none-any.whl](#)

[futures-3.2.0+dummy-py3-none-any.whl](#)  
[future-0.18.2-py3-none-any.whl](#)  
[future-0.18.2-py2-none-any.whl](#)  
[furl-2.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[functools32-3.2.3.post2-py27-none-any.whl](#)  
[funcsigs-1.0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[funcparserlib-0.3.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ftputil-5.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[ftfy-6.0.3-py3-none-any.whl](#)  
[fsspec-2021.7.0-py3-none-any.whl](#)  
[fs-2.4.13-py3-none-any.whl](#)  
[fs-2.4.12-py3-none-any.whl](#)  
[fpconst-0.7.2-py2-none-any.whl](#)  
[formlayout-1.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[formlayout-1.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[FormEncode-2.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[FormEncode-1.3.1-py2-none-any.whl](#)  
[foolscap-0.13.1-py2-none-any.whl](#)  
[flowdec-1.0.7-py3-none-any.whl](#)  
[flotilla-0.2.4-py27-none-any.whl](#)  
[flit\\_core-3.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[flit-3.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[flika-0.2.30-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_WTF-0.15.1-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_WTF-0.14.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_User-1.0.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_SQLAlchemy-2.5.1-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Script-2.0.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_RESTful-0.3.9-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Moment-0.5.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Migrate-3.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Mail-0.9.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Login-0.5.0-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Login-0.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_FlatPages-0.7.3-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_FlatPages-0.7.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_DebugToolbar-0.11.0-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_DebugToolbar-0.10.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Cors-3.0.10-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Compress-1.10.1-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Cache-0.13.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Bootstrap-3.3.7.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Babel-2.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Babel-0.12.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask\\_Admin-1.5.8-py3-none-any.whl](#)

[Flask\\_Admin-1.5.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Flask-2.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[Flask-1.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[fixtures-3.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[fitparse-1.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[fitparse-1.1.0-py2-none-any.whl](#)  
[FiPy-3.1.3-py2-none-any.whl](#)  
[filterpy-1.4.5-py3-none-any.whl](#)  
[filelock-3.0.12-py3-none-any.whl](#)  
[filelock-3.0.12-py2-none-any.whl](#)  
[fett-0.3.2-py3-none-any.whl](#)  
[feedparser-6.0.8-py3-none-any.whl](#)  
[feedparser-5.2.1-py2-none-any.whl](#)  
[fbpca-1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[fastprogress-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[fasteners-0.16.3-py3-none-any.whl](#)  
[fake\\_factory-9999.9.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[fabric-2.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[Fabric-1.14.0-py2-none-any.whl](#)  
[extras-1.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[expressions-0.2.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[ExifRead-2.3.2-py3-none-any.whl](#)  
[execnet-1.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[execnet-1.7.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[eventlet-0.31.1-py3-none-any.whl](#)  
[eventlet-0.25.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[euclid-0.1-py2-none-any.whl](#)  
[etelemetry-0.2.2-py3-none-any.whl](#)  
[etelemetry-0.1.2-py2-none-any.whl](#)  
[ete3-3.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[ete3-3.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[et\\_xmlfile-1.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[esprima-4.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[errorhandler-2.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[epydoc-3.0.1-py2-none-any.whl](#)  
[enum\\_compat-0.0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[enum34-1.1.10+dummy-py3-none-any.whl](#)  
[enum34-1.1.6-py2-none-any.whl](#)  
[entrypoints-0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[enscons-0.27.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[empirical-0.5.5-py3-none-any.whl](#)  
[empirical-0.5.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[empymod-2.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[emoji-1.4.2-py3-none-any.whl](#)  
[emoji-1.4.1-py3-none-any.whl](#)

[emcee-3.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[email\\_validator-1.1.3-py3-none-any.whl](#)  
[elementpath-2.2.3-py3-none-any.whl](#)  
[elasticsearch-7.14.0-py3-none-any.whl](#)  
[editables-0.2-py3-none-any.whl](#)  
[echo-0.5-py3-none-any.whl](#)  
[ecdsa-0.17.0-py3-none-any.whl](#)  
[easygui-0.98.2-py3-none-any.whl](#)  
[easygui-0.98.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[easydict-1.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[easydev-0.11.1-py3-none-any.whl](#)  
[easydev-0.9.38-py2.py3-none-any.whl](#)  
[DynamicistToolKit-0.3.5-py27-none-any.whl](#)  
[duecredit-0.9.1-py3-none-any.whl](#)  
[duecredit-0.7.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[drmaa-0.7.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[dot2tex-2.11.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[dominate-2.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[dominate-2.4.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[doit-0.33.1-py3-none-any.whl](#)  
[docx-0.2.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[docutils-0.17.1-py3-none-any.whl](#)  
[docutils-0.16-py2.py3-none-any.whl](#)  
[docutils-0.15.2-py2-none-any.whl](#)  
[doctest\\_tools-1.0a3-py2-none-any.whl](#)  
[docstring\\_parser-0.9.1-py3-none-any.whl](#)  
[docopt-0.6.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[docker\\_pycreds-0.4.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[docker-5.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[docker-4.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[doc8-0.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[dnspython-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[dnspython-1.16.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[dnslib-0.9.16-py3-none-any.whl](#)  
[Django-3.2.6-py3-none-any.whl](#)  
[Django-1.11.27-py2.py3-none-any.whl](#)  
[distro-1.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[distributed-2021.7.2-py3-none-any.whl](#)  
[distributed-1.28.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[distlib-0.3.2-py3-none-any.whl](#)  
[diskcache-5.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[dill-0.3.4-py3-none-any.whl](#)  
[dill-0.3.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[diff\\_match\\_patch-20200713-py3-none-any.whl](#)  
[dictdiffer-0.9.0-py3-none-any.whl](#)

[dicom-0.9.9.post1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[descartes-1.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[deprecation-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[Deprecated-1.2.12-py3-none-any.whl](#)  
[Deprecated-1.2.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[depinfo-1.7.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[defusedxml-0.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[defusedxml-0.6.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[deeplabcut-2.0.7-py3-none-any.whl](#)  
[decorator-5.0.9-py3-none-any.whl](#)  
[decorator-4.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[dtt-1.4.2-py3-none-any.whl](#)  
[dccp-1.0.3-py3-none-any.whl](#)  
[dbfread-2.0.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[dbf-0.99.1-py3-none-any.whl](#)  
[dbf-0.98.3-py2-none-any.whl](#)  
[db.py-0.5.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[DateTime-4.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[datashader-0.13.0-py3-none-any.whl](#)  
[datashader-0.10.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[dask\\_image-0.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[dask-2021.7.2-py3-none-any.whl](#)  
[dask-1.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[d2to1-0.2.12.post1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[cylemon-0.0.1-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[cylemon-0.0.1-cp27-none-win32.whl](#)  
[cycler-0.10.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[cubes-1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[csvkit-1.0.6-py3-none-any.whl](#)  
[csvkit-1.0.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[cssselect-1.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[crashtest-0.3.1-py3-none-any.whl](#)  
[cpplint-1.5.5-py3-none-any.whl](#)  
[cov\\_core-1.15.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[cookies-2.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[cookiecutter-1.7.3-py3-none-any.whl](#)  
[cookiecutter-1.7.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[control-0.9.0-py3-none-any.whl](#)  
[contextlib2-21.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[construct-2.10.67-py3-none-any.whl](#)  
[constantly-15.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[constantly-15.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[console-1.1a2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[console-1.1a2-cp27-none-win32.whl](#)  
[configparser-5.0.2-py3-none-any.whl](#)

[ConfigObject-1.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[configobj-5.0.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[confapp-1.1.11-py3-none-any.whl](#)  
[conan-1.38.0-py3-none-any.whl](#)  
[comtypes-1.1.10-py3-none-any.whl](#)  
[comtypes-1.1.7-py2-none-any.whl](#)  
[commonmark-0.9.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[colour\\_science-0.3.16-py3-none-any.whl](#)  
[colorspacious-1.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[colormath-3.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[colorlog-5.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[coloredlogs-15.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[colorclass-2.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[colorcet-2.0.6-py3-none-any.whl](#)  
[colorcet-2.0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[colorama-0.4.4-py3-none-any.whl](#)  
[codepy-2019.1-py3-none-any.whl](#)  
[codepy-2019.1-py2-none-any.whl](#)  
[codecov-2.1.12-py3-none-any.whl](#)  
[clyent-1.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[cloudpickle-1.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[cloudpickle-1.2.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[clint-0.5.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[clikit-0.6.2-py3-none-any.whl](#)  
[cligj-0.7.2-py3-none-any.whl](#)  
[cligj-0.5.0-py2-none-any.whl](#)  
[click\\_plugins-1.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[click-8.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[click-7.1.2-py3-none-any.whl](#)  
[cli\\_helpers-2.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[cleo-0.8.1-py3-none-any.whl](#)  
[citeproc\\_py-0.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[citeproc\\_py-0.4.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Circuitscape-4.0.5-py2-none-any.whl](#)  
[circuits-3.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[cibuildwheel-2.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[ci\\_info-0.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[Chipotle-0.4.1-py2-none-any.whl](#)  
[chest-0.2.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[CherryPy-18.6.1-py3-none-any.whl](#)  
[CherryPy-17.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[cheroot-8.5.2-py3-none-any.whl](#)  
[cheroot-8.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[chempy-0.8.1-py3-none-any.whl](#)  
[chempy-0.7.12-py3-none-any.whl](#)

[chemfp-1.0-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[chemfp-1.0-cp27-none-win32.whl](#)  
[checksumdir-1.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[charset\\_normalizer-2.0.4-py3-none-any.whl](#)  
[chardet-4.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[charade-1.0.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[characteristic-14.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Chameleon-3.9.1-py3-none-any.whl](#)  
[chainer-7.8.0-py3-none-any.whl](#)  
[chainer-1.24.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[cgen-2020.1-py3-none-any.whl](#)  
[cgen-2019.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[cfn\\_lint-0.53.0-py3-none-any.whl](#)  
[certifi-2021.5.30-py3-none-any.whl](#)  
[certifi-2019.11.28-py2.py3-none-any.whl](#)  
[cellpose-0.6.5-py3-none-any.whl](#)  
[celery-4.2.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[catalogue-2.0.4-py3-none-any.whl](#)  
[cachy-0.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[cachey-0.2.1-py3-none-any.whl](#)  
[cachetools-4.2.2-py3-none-any.whl](#)  
[cached\\_property-1.5.2-py3-none-any.whl](#)  
[CacheControl-0.12.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[bz2file-0.98-py2.py3-none-any.whl](#)  
[bytecode-0.12.0-py3-none-any.whl](#)  
[build\\_requires\\_numpy-2019.12.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[bson-0.5.10-py3-none-any.whl](#)  
[bson-0.5.8-py2.py3-none-any.whl](#)  
[brian-1.4.1-cp27-none-win32.whl](#)  
[brewer2mpl-1.4.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[branca-0.4.2-py3-none-any.whl](#)  
[branca-0.3.1-py2-none-any.whl](#)  
[braceex-2.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[bqplot-0.12.30-py3-none-any.whl](#)  
[bqplot-0.12.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[bottle-0.12.19-py3-none-any.whl](#)  
[botocore-1.21.6-py3-none-any.whl](#)  
[boto-2.49.0-py3-none-any.whl](#)  
[boto3-1.18.6-py3-none-any.whl](#)  
[bolt\\_python-0.7.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[bokeh-2.3.3-py3-none-any.whl](#)  
[bokeh-1.4.0-py2-none-any.whl](#)  
[blpapi-3.5.2-cp27-none-win\\_amd64.whl](#)  
[blpapi-3.5.2-cp27-none-win32.whl](#)  
[blockdiag-2.0.1-py3-none-any.whl](#)

[blinker-1.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[bleach-4.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[bleach-3.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[black-21.6b0-py3-none-any.whl](#)  
[bkcharts-0.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[BitVector-3.4.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Bio\\_Eutils-1.65-py2.py3-none-any.whl](#)  
[binaryornot-0.4.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[billiard-3.6.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[billiard-3.6.1.0-cp27-cp27m-win\\_amd64.whl](#)  
[billiard-3.6.1.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)  
[bigtiff-0.1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Biggus-0.14.0-py3-none-any.whl](#)  
[Biggus-0.14.0-py2-none-any.whl](#)  
[BicycleParameters-0.2.0-py27-none-any.whl](#)  
[beniget-0.4.1-py3-none-any.whl](#)  
[BeautifulSoup-3.2.2-py2-none-any.whl](#)  
[beautifulsoup4-4.9.3-py3-none-any.whl](#)  
[beautifulsoup4-4.8.2-py2-none-any.whl](#)  
[baycomp-1.0.2-py3-none-any.whl](#)  
[bashlex-0.15-py3-none-any.whl](#)  
[backports\\_abc-0.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[backports.weakref-1.0.post1-py3-none-any.whl](#)  
[backports.weakref-1.0.post1-py2-none-any.whl](#)  
[backports.unittest\\_mock-1.4-py2-none-any.whl](#)  
[backports.tempfile-1.0-py2-none-any.whl](#)  
[backports.ssl\\_match\\_hostname-3.7.0.1-py2-none-any.whl](#)  
[backports.ssl-0.0.9-py2.py3-none-any.whl](#)  
[backports.ssl-0.0.9-py2-none-any.whl](#)  
[backports.shutil\\_which-3.5.2-py2-none-any.whl](#)  
[backports.shutil\\_get\\_terminal\\_size-1.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[backports.os-0.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[backports.method\\_request-1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[backports.functools\\_lru\\_cache-1.6.4-py3-none-any.whl](#)  
[backports.functools\\_lru\\_cache-1.6.3-py3-none-any.whl](#)  
[backports.functools\\_lru\\_cache-1.6.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[backports.entry\\_points\\_selectable-1.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[backports.datetime\\_timestamp-1.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[backports.csv-1.0.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[backcall-0.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[azure\\_storage\\_blob-12.8.1-py3-none-any.whl](#)  
[azure\\_identity-1.6.0-py3-none-any.whl](#)  
[azure\\_core-1.17.0-py3-none-any.whl](#)  
[azure-0.11.1-py27-none-any.whl](#)  
[azure-0.11.1-py3-none-any.whl](#)

[aws\\_xray\\_sdk-2.8.0-py3-none-any.whl](#)  
[aws\\_xray\\_sdk-2.4.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[aws\\_sam\\_translator-1.36.0-py3-none-any.whl](#)  
[aws\\_sam\\_translator-1.19.1-py2-none-any.whl](#)  
[autopxd2-1.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[autopxd2-1.0.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[autopep8-1.5.7-py3-none-any.whl](#)  
[autopep8-1.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[Automat-20.2.0-py3-none-any.whl](#)  
[Automat-0.8.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[autoflake-1.4-py3-none-any.whl](#)  
[attrs-21.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[attrs-19.3.0-py2-none-any.whl](#)  
[atomicwrites-1.4.0-py3-none-any.whl](#)  
[atomicwrites-1.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[async\\_timeout-3.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[async\\_generator-1.10-py3-none-any.whl](#)  
[astunparse-1.6.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[astropy\\_helpers-4.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[astropy\\_helpers-3.2.2-py3-none-any.whl](#)  
[astropy\\_helpers-2.0.11-py2-none-any.whl](#)  
[astroid-2.6.6-py3-none-any.whl](#)  
[astroid-1.6.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[astrodendro-0.2.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[astor-0.8.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[asteval-0.9.25-py3-none-any.whl](#)  
[asteval-0.9.16-py2-none-any.whl](#)  
[asgiref-3.4.1-py3-none-any.whl](#)  
[ase-3.22.0-py3-none-any.whl](#)  
[ase-3.17.0-py2-none-any.whl](#)  
[asciitree-0.3.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[arviz-0.11.2-py3-none-any.whl](#)  
[arrow-1.1.1-py3-none-any.whl](#)  
[arrow-0.15.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[args-0.1.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[argparse-1.4.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[argh-0.26.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[arabic\\_reshaper-2.1.3-py3-none-any.whl](#)  
[appdirs-1.4.4-py3-none-any.whl](#)  
[aplus-0.11.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[apipkg-1.5-py2.py3-none-any.whl](#)  
[apeer\\_ometiff\\_library-1.7.2-py3-none-any.whl](#)  
[AnyQt-0.0.13-py3-none-any.whl](#)  
[anyjson-0.3.3-py3-none-any.whl](#)  
[anyjson-0.3.3-py2-none-any.whl](#)

[anyio-3.3.0-py3-none-any.whl](#)  
[anuga-2.0-cp27-none-win32.whl](#)  
[antlr4\\_python3\\_runtime-4.9.2-py3-none-any.whl](#)  
[ansiwrap-0.8.4-py2.py3-none-any.whl](#)  
[aniso8601-9.0.1-py3-none-any.whl](#)  
[amqp-5.0.6-py3-none-any.whl](#)  
[amply-0.1.4-py3-none-any.whl](#)  
[altgraph-0.17-py2.py3-none-any.whl](#)  
[altair-4.1.0-py3-none-any.whl](#)  
[altair-3.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[algopy-0.5.7-py2.py3-none-any.whl](#)  
[alembic-1.6.5-py3-none-any.whl](#)  
[alembic-1.3.3-py2.py3-none-any.whl](#)  
[alabaster-0.7.12-py2.py3-none-any.whl](#)  
[aioiterools-0.8.0-py3-none-any.whl](#)  
[aiobotocore-1.3.2-py3-none-any.whl](#)  
[aicsimageio-4.0.5-py3-none-any.whl](#)  
[aicsimageio-3.3.7-py3-none-any.whl](#)  
[agate\\_sql-0.5.7-py3-none-any.whl](#)  
[agate\\_excel-0.2.4-py3-none-any.whl](#)  
[agate\\_dbf-0.2.2-py3-none-any.whl](#)  
[agate-1.6.3-py3-none-any.whl](#)  
[affine-2.3.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[aenum-3.0.0-py3-none-any.whl](#)  
[aenum-2.2.3-py2-none-any.whl](#)  
[adodbapi-2.6.1.3-py3-none-any.whl](#)  
[adodbapi-2.6.1.3-py2-none-any.whl](#)  
[adlfs-2021.7.1-py3-none-any.whl](#)  
[addressbook-1.0.1-py2.py3-none-any.whl](#)  
[adal-1.2.7-py3-none-any.whl](#)  
[ad-1.3.2-py2.py3-none-any.whl](#)  
[active\\_directory-0.8.dev0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[absl\\_py-0.12.0-py3-none-any.whl](#)  
[absl\\_py-0.9.0-py2.py3-none-any.whl](#)  
[aafigure-0.6-py2.py3-none-any.whl](#)  
[3to2-1.1.1-py2.py3-none-any.whl](#)

---

## Other useful packages and applications not currently available on this page

[AIDA](#): the Adaptive Image Deconvolution Algorithm.

[Alglib](#): a cross-platform numerical analysis and data processing library.

[Argon2-cffi](#): CFFI-based [Argon2](#) bindings for password hashing.

[BALLView](#): a molecular modeling and visualization application.

[Biogeme](#): performs estimation of discrete choice models.

[BioImageXD](#): software for analysis and visualization of multidimensional biomedical images.

[BisQue](#): the Bio-Image Semantic Query User Environment to store, visualize, organize and analyze images in the cloud.

[CasADI](#): automatic differentiation in forward and adjoint modes.

[CGAL-Python](#): bindings for the [Computational Geometry Algorithms Library](#).

[Coloc\\_utils](#): computes colocalization coefficients from confocal images.

[Cryptography](#): exposes cryptographic primitives and recipes.

[DeVIDE](#): a dataflow application builder for the rapid prototyping of medical visualization and image processing techniques.

[Dlib](#): a toolkit for making real world machine learning and data analysis applications.

[Dpmix](#): a library for fitting massive mixture models.

[EMAN2](#): a greyscale scientific image processing suite with a focus on transmission electron microscopy. Supports many [image formats](#).

[FARSIGHT](#): a toolkit for microscopy image analysis based using [Bio-Formats](#).

[Gexiv2](#): a GObject-based wrapper around the [exiv2](#) library for image metadata.

[GHMM](#): the General Hidden Markov Model library.

[Graph-tool](#): an efficient module for manipulation and statistical analysis of graphs.

[ITK](#): the Insight Segmentation and Registration Toolkit, a software system for image analysis.

[M2Crypto](#): a complete wrapper for [OpenSSL](#).

[Mantid](#): a framework that supports high-performance computing and visualization of scientific data.

[MathGL](#): a library for scientific data visualization.

[mMass](#): an mass spectrometry tool.

[MMCOREPy](#): control microscope hardware via [Micro-Manager](#).

[Msim](#): superresolution fluorescence microscopy of multicellular organisms.

[Ncrypt](#): yet another OpenSSL wrapper.

[Netcdftime](#): superseded by [cftime](#).

[Nodebox-GL](#): a library for generating 2D animations.

[Numeric](#) (deprecated, superseded): use [Numpy](#).

[OpenKinect](#): access the Xbox Kinect device.

Requires [LibUSB 1.2.6](#).

[OpenMDAO](#): a Multidisciplinary Design Analysis and Optimization (MDAO) framework.

[OpenSlide](#): read whole-slide images, high resolution images exceeding RAM sizes.

[Panda3D](#): a framework for 3D rendering and game development.

[ParticleStats](#): analysis of intracellular particle motility and cytoskeletal polarity.

[Peak\\_detection](#): the Gaussian peak detection as described in Segré et al.

[PolyVox](#): a library for the storage and processing of volumetric environments.

[Priithon](#): a platform for image analysis and algorithm development.

Includes HIS, SDT, SIF, and SPE file readers.

[Py-bcrypt](#): a wrapper of OpenBSD's Blowfish password hashing code.

[PyAudiere](#): a high-level audio interface using the [Audiere](#) sound library.

[pyCGNS](#): an interface to the CGNS/SIDS data model.

[PyCrypto](#): cryptographic modules.

[PyCryptodome](#): low-level cryptographic primitives.

[PyDAAL](#): bindings for the Intel® [Data Analytics Acceleration Library](#).

Binaries cannot be distributed due to license restrictions.

[PyDSTool](#): a dynamical systems modeling, simulation and analysis environment.

[Pyffmpeg](#): a wrapper for [FFmpeg](#), a solution to record, convert and stream audio and video.

[PyFFTW3](#): bindings to the [FFTW](#) C library.

[Pygrib](#): a module for reading [GRIB](#) meteorological files.

[PyGSL](#): an interface for the [GNU Scientific Library \(GSL\)](#).

[PyGst](#): bindings for the [GStreamer](#) multimedia framework.

[Pykit](#): a backend compiler for high-level typed code.

[PyME](#): the Python Microscopy Environment provides image acquisition and data analysis functionality for widefield microscopy applications.

[Pymex](#): embeds Python in a MATLAB(tm) 2011b extension module.

[PyNaCl](#): bindings to the [libsodium library](#).

[pyNFFT](#): a wrapper around the [NFFT](#) library.

[PyNIfTI](#): access NIfTI and ANALYZE files.

[Pyo](#): a digital signal processing module.

[PyODE](#): a set of bindings for the [Open Dynamics Engine](#).

[pyOpenSSL](#): an interface to the [OpenSSL](#) library.

[PyQt5](#): a set of bindings for the [Qt5](#) application framework.

[Pysam](#): a module for reading and manipulating [SAM](#) nucleotide sequence alignment files.

[Pysifreader](#): read Andor SIF multi-channel image files.

[PySoundFile](#): an audio library based on libsndfile.

[PySUNDIALS](#): bindings for the [SUNDIALS](#) suite of solvers.

[PySVN](#): interfaces the [Subversion](#) version control system.

[Python-Ogre](#): an interface to the [Ogre](#) 3D graphics library.

[Pythonisosurfaces](#): a marching cubes iso-surface implementation.

[PythonOCC](#): a 3D CAD/CAE/PLM development framework.

[PYTRAJ](#): biomolecular simulation trajectory and data analysis.

[RootPy](#): an interface with the [ROOT](#) data analysis framework on top of [PyROOT](#).

[Scikit-bio](#) (unstable): data structures, algorithms, and educational resources for bioinformatics.

[Scikit-tracker](#): objects detection and robust tracking for cell biology.

[Sherpa](#): a modeling and fitting application.

[SimpleCV](#): a framework for building computer vision applications.

[SMC.FreeImage](#): a wrapper for the [FreeImage](#) library.

[SpacePy](#): tools for the space science community.

[Stdic](#): computes a deformation function between images (image registration).

[STScI\\_python](#): a general astronomical data analysis infrastructure.

[Vaex](#): visualize and explore large tabular datasets interactively.

[VIPS](#): an image processing library with no image size limits.

[VisionEgg](#): produces stimuli for vision research experiments.

[Xmlsec](#): bindings for the [XML Security Library](#).

## Build Environment

**Libraries (built from source):** AGG Alembic AMD ANGLE ANN ASIO Aspell Assimp AVbin BerkeleyDB BLAS Blosc Boost Box2D Brotli bsd-xdr bzip2 C-ares Cairo Cassowary CFitsIO CGAL Chipmunk2D EasyBMP Eigen Expat FFTW FLAC FLANN FLTK FMILibrary Freeglut FreeImage FreeTDS FreeType FreeXL GDAL GEOS GeoTIFF GLEW GLFW GLM GLPK GLUT GraphicsMagick Graphviz GSL HDF4 HDF5 iconv ICU igraph ImageMagick ITK JasPer jsoncpp Jxrlib Kerberos KissFFT Klib LAME LAPACK LEMON lib3ds libcurl libevent Libffi libGD libgit2 Libidn libInChI libjpeg libjpeg-turbo LibKML LIBLINEAR liblzma libmng libpng LibRaw libsamplerate libSBML

libsodium libspatialindex libssh2 LIBSVM LibTIFF libusb Libxml2 Libxslt LibYAML Little CMS LLVM lp\_solve lz4 LZMA LZO Mesa METIS Minizip Minuit MPC  
 MPEG\_Encode MPFR MPIR msgpack-c-cpp MUMPS Muparser MySQL Connector/C  
 NetCDF Netpbm ODE Ogg onig OpenAL OpenBabel OpenColorIO OpenCV OpenEXR  
 OpenImageIO OpenJPEG OpenLDAP OpenMPI OpenNI OpenPGM OpenSSL PDCurses  
 Pixman PortAudio PortMidi PostgreSQL PROJ protobuf Ptex Pthreads-w32 Qhull Qt  
 QuickFIX RE2 RtMidi SASL SDL SDL\_gfx SDL\_image SDL\_mixer SDL\_ttf SFML2  
 Silo SLICOT Smpeg Snappy sparsehash SpatioLite SPHEREPACK SQLite SuiteSparse  
 SUNDIALS SuperLU SZip TCL/Tk UDUNITS UMFPACK Uriparser ViennaCL Vorbis  
 VTK WebP wxWidgets Xerces Xmlsec YAML ZeroMQ zlib zstd

**SDKs and libraries (prebuilt):** Apache HTTP Server ASIO SDK Bio-Formats ESRI File Geodatabase API GTK2 Intel Integrated Performance Primitives Intel Math Kernel Library Intel SDK for OpenCL Applications Intel Threading Building Blocks libsndfile MATLAB(tm) Microsoft DirectX SDK (June 2010) Microsoft MPI v6 Microsoft Platform SDK for Windows Server 2003 R2 Microsoft SQL Server Microsoft Windows SDK v6.1 Windows Server 2008 and .NET Framework 3.5 Microsoft Windows SDK v7.0 for Windows 7 and .NET Framework 3.5 Service Pack 1 Microsoft Windows SDK v7.1 for Windows 7 and .NET Framework 4 NVidia CG Toolkit NVidia CUDA Toolkit Oracle Instant Client Oracle Java SE Development Kit Python R Vulkan SDK

**Compilers:** Clang Intel Composer XE 2013 SP1 Intel Parallel Studio XE 2016 Composer Intel Parallel Studio XE 2018 Composer Lazarus Microsoft Platform SDK for Windows Server 2003 R2 Microsoft Visual C++ 2008 Feature Pack Microsoft Visual C++ Compiler for Python 2.7 Microsoft Visual Studio .NET 2003 Microsoft Visual Studio 2008 Pro Microsoft Visual Studio 2010 Pro Microsoft Visual Studio 2015 Community Microsoft Visual Studio 2017 Community MinGW MinGW-w64 Mingw-w64-for-python NASM Rtools Yasm

**Build tools:** ActivePerl Ant Bazaar Bento BJam CMake CVS Cygwin Cython doxygen Epydoc Git JCC Jom M4 Mercurial MSYS MSYS2 Node.js Nose NSIS PyPy Python SCons SIP Sphinx Subversion SWIG Waf

**Other software:** 7-Zip Avconv com0com Dependency Walker FFmpeg GhostScript GnuWin32 Info-ZIP Inkscape InpOutx64 MEncoder MiKTeX Notepad++ Pandoc PTVS Redis Spyder Sysinternals Suite Ubuntu Windows 10 WingIDE WinMerge

**Other CPython distributions:** ActivePython Anaconda Python(x,y) Pyzo WinPython

**Christoph Gohlke, Laboratory for Fluorescence Dynamics**