

Datasets

Meaningful analysis requires carefully collected data. The Sci2 Tool can import many varieties of scientometric data, outlined in section [4.2 Data Acquisition and Preparation](#), but the tool also comes bundled with several sample datasets. These are the datasets used throughout sections [4 Workflow Design](#) and [5 Sample Workflows](#):

- Geo
 - [address.csv](#)
 - [usptoInfluenza.csv](#)
 - [zip code.csv](#)
- Network
 - [convertGraph_v0.8.0.graphml](#)
 - [kidscontest.net](#)
 - [netsci06-conference.net](#)
 - [seiyu.graphml.xml](#)
- Scientometrics
 - Bibtex
 - [Bibsonomy.bib](#)
 - [LaszloBarabasi.bib](#)
 - CSV
 - [LaszloBarabasi.csv](#)
 - Endnote
 - [KatyBorner.enw](#)
 - [LaszloBarabasi.enw](#)
 - ISI
 - [AlessandroVespignani.isi](#)
 - [EugeneGarfield.isi](#)
 - [FourNetSciResearchers.isi](#)
 - [LaszloBarabasi.isi](#)
 - [Scientometrics.isi](#)
 - [StanleyWasserman.isi](#)
 - [Test5Papers.isi](#)
 - [ThreeNetSciResearchers.isi](#)
 - Models
 - TARL
 - [agingfunction.txt](#)
 - [iniscrypt.tarl](#)
 - NIH
 - [CTSA2005-2009.xls](#)
 - NSF
 - [BethPlale.nsf](#)
 - [Cornell.nsf](#)
 - [GeoffreyFox.nsf](#)
 - [Indiana.nsf](#)
 - [KatyBorner.nsf](#)
 - [MichaelMcRobbie.nsf](#)
 - [Michigan.nsf](#)
 - Properties
 - [bibtexCoAuthorship.properties](#)
 - [endnoteCoAuthorship.properties](#)
 - [isiCoAuthorship.properties](#)
 - [isiCoCitation.properties](#)
 - [isiPaperCitation.properties](#)
 - [mergeBibtexAuthors.properties](#)
 - [mergeEndnoteAuthors.properties](#)
 - [mergeIsciAuthors.properties](#)
 - [mergeIsciPaperCitation.properties](#)
 - [mergeScopusAuthors.properties](#)
 - [scopusCoAuthorship.properties](#)
 - [mergeNsfPIs.properties](#)
 - [mergeNsfPIs-pre2014.properties](#)
 - [nsfCoPI.properties](#)
 - [nsfCoPI-pre2014.properties](#)
 - [nsfPIToProject.properties](#)
 - [nsfPIToProject-pre2014.properties](#)
 - Scopus
 - [BrainCancer.scopus](#)
 - SDB
 - RNAi
 - [Medline_co-author_table_\(nwb_format\).csv](#)
 - [Medline_master_table.csv](#)
 - [USPTO_citation_table_\(nwb_format\).csv](#)