

# Manually updated contents page

Add pages in hierarchical manner here.

---

Note: Some of instructions are organized via GoogleDocs DAG folder, assessable via yours or dag.labmember gmail account:

<https://drive.google.com/?authuser=0#folders/0B8170PnHBunGYzA2OGNjMTetYTg5ZS00NzE4LTg1N2ItY2JlYTFhYzdiMmY3>

---

## Lab organization

[Lab-Organization\\_GoogleDrive](#)

[Lab-Organization\\_Calendars](#)

[Lab-Organization\\_Zotero\\_and\\_GitHub](#)

## BrainVoyager

[BrainVoyager\\_Resources](#)

[BrainVoyager\\_Shortcuts](#)

[BrainVoyager\\_Install\\_On\\_Linux](#)

[BrainVoyager\\_Probabilistic\\_Maps](#)

[BrainVoyager\\_Surfaces](#)

[BrainVoyager\\_Dongles](#)

[BrainVoyager\\_TransformVMP](#)

[BrainVoyager\\_HumanAlignment](#)

[BrainVoyager\\_Contrasts](#)

## NeuroElf

[NeuroElf\\_resources](#) Help and installation, DAG-specific bug fixes!

[NeuroElf\\_pipeline](#)

[NeuroElf\\_based\\_functions](#)

[NeuroElf\\_BrainVoyager](#)

[NeuroElf\\_ToDo](#)

[NeuroElf\\_pipeline\\_v2](#)

## JIP

<http://www.nmr.mgh.harvard.edu/~jbm/jip/>

[JIP\\_Install\\_On\\_Linux\\_Gnome](#)

## Monkeypsych

[Monkeypsych\\_installation](#)

[Monkeypsych\\_changelog](#)

[Monkeypsych\\_todo](#)

## TDT

[TDT\\_resources](#)

[TDT\\_status](#)

[TDT\\_ToDo](#)

[TDT\\_FAQ](#)

## MATLAB

[MATLAB\\_Resources](#)

[MATLAB\\_helpful\\_hacks](#)

[MATLAB\\_documentation\\_guidelines](#)

[MATLAB\\_FieldTrip](#)

[MATLAB\\_PATH](#)

## Atlases

Anatomical atlases and other resources

[Atlases\\_resources](#)

<http://culhamlab.ssc.uwo.ca/fmri4newbies/primeroncorticalsulci.html>

## References

[Zotero\\_instructions](#)

## Decision-Making

[Decision-making\\_Resources](#)

## Git source control

[Git\\_Resources](#)

## Links

Miscellaneous science-related links you would like to share (with brief description)

[Links\\_fMRI](#)

[Links\\_ephys](#)

[Links\\_statistics](#)

[Links\\_fun](#)

## Linux

[Linux\\_hacks](#)

## Setups

[Setup1](#)

[Setup2](#)

[Setup3](#)

[UMG psychophysics setup](#)

[DPZ MRI setup](#)

## **ePhys pipeline**

[1\) Pipeline overview](#)

[2\) phys\\_gui](#)

[3\) Sorting](#)

[4\) Meta-info](#)

[5\) TDT Trial structure](#)

[6\) Synchronization](#)

[TDT2Plexon](#)

[2\) Synchronization](#)

[3\) phys\\_gui](#)

[4\) Sorting](#)

[5\) Meta-info](#)

[6\) TDT Trial structure](#)

[7\) ToDo](#)

[8\) External links](#)

## **spike analysis pipeline**

[Pipeline overview](#)

## **Setup installation guides**

[eye tracker](#)

[parallel port](#)

[DAQ](#)

## Analysis

### Stat

[FisherExactTest](#)[StatPower](#)[2DConfidenceEllipses](#)[MarkovChain](#)[ChiSquaredTest](#)[r-to-ZTransform](#)[ANOVA](#)[BayesFactor](#)

### fMRI

[ExperimentalDesign](#)[ActivationMaps](#)[CollinearPredictors](#)[SNR](#)[AFNI](#)

### Spectral

[SpectralResources](#)

### Planner

[Planner\\_Installation](#)[Planner\\_Usage](#)

# 3DReco

[3DRecoResources](#)

[angled\\_chamber\\_pipeline](#)

From:

<http://dag.dokuwiki.dpz.lokal/> - **DAG wiki**

Permanent link:

<http://dag.dokuwiki.dpz.lokal/doku.php?id=contents&rev=1647525900>

Last update: **2022/12/29 07:15**

