'LA'- left amygdala

 'LAH'- left anterior hippocampus

'LPH'- left posterior hippocampus

 'LTP’- left temporal pole

 'LBT'- left basal temporal

 'LFOA'- which patient?

'LFOP'- which patient?

 'LIN'- Left insula

 'LOF'- Left orbitofrontal

 'RA'-Right amygdala

'RAH'- Right anterior hippocampus

 'LSMA'- Left supplemental motor area

 'LM'- Left motor

 'LS'- Left sensory area

'LACD'- left anterior cortical dysplasia

 'LPCD': Left posterior cortical dysplasia

 'LFO': Left frontal operculum

 'LPO': Left posterior operculum

 'LAST': Left anterior superior temporal gyrus

 'LPST': Left posterior superior temporal

 'LF': Left frontal

 'RPH': right posterior hippocampus

 'RBT: right basal temporal

 'LCN': Left anterior cingulate

 'LTH': Left temporal heterotopia

 'LNA': Left nodule A

 'LND': Left nodule D

 'LNE': Left nodule E

'RMS’: Right medial superior (medial)

 'RMM': Right medial tumor medial

 'RMI': Right medial tumor inferior

'RLS': Right lateral tumor superior

'LH': Left hippocampus

 'ROF': Right orbitofrontal

'RF': Right frontal

 'RH': Right hippocampus

 'LHA': Left anterior hippocampus

 'LHP': Left posterior hippocampus

 'LBTA': Left anterior basal temporal gyrus

 'LBTP': Left posterior basal temporal gyrus

 'LCNA': Left anterior cingulate

 'LCNM': Left middle cingulate

'LCNP': left posterior cingulate

 'LCNS':  Left retro-splenial cingulate

 'LINS': Left insula

 'LBRO': Left Broca’s area

 'LTG': Left temporal grid

 'LIF':  Left inferior frontal

'ALS':

 'BLS', 'CLS', 'DLS', 'ELS', 'FLS', 'LSM'

 'ALL': Left lateral lesion 1

 'BLL': Left lateral lesion 2

 'CLL': Left lateral lesion 3

 'DLL': Left lateral lesion 4

 'ELL': Left lateral lesion 5

 'FLL': Left lateral lesion 6

'GLL': Left lateral lesion 7

 'BTA': Basal temporal anterior

 'BTMA': Basal temporal mid-temporal

'BTMP': Basal temporal posterior-temporal

 'BTP': Basal temporal posterior

 'LFT': Left fronto-temporal grid

 'LFP': Left fronto-parietal grid

'MIH': Middle interhemispheric

 'LPTS”: Left posterior superior temporal

 'LAD': Left amygdala depth

 'LDD': Left dysplasia depth

RMFD': Right medial frontal depth

'ROFD': Right orbitofrontal depth

'RAD': Right amygdala depth

'RHD': Right hippocampal depth

 'RACD': Right anterior cingulate depth

 'RAID': Right anterior insular dedpth

 'LMFD': Left medial frontal depth

'LOFD': Left orbitofrontal depth

 'LHD': Left hippocampal depth

 'LSF': Left superior frontal depth

 'LSPF': Left superior posterior frontal

 'LIPF': Left inferior posterior frontal depth

 'LAN': Left anterior nodule depth

 'LMN': Left middle nodule depth

 'LPN': Left posterior nodule depth

 'RPCS': Right posterior central strip

'RFG': Right frontal grid

 'RAM': Right amygdala

'RPHG': Right Para hippocampal gyrus

 'RFUS': Right fusiform

 'RPIR': Right piriform

 'LAM': Left amygdala

 'RATS': Right anterior temporal superior

 'RATI': Right anterior temporal inferior

 'RABT': Right anterior basal temporal

'RMBT': right middle basal temporal

 'RPTI': Right posterior temporal inferior

 'RPTS': Right posterior temporal superior

'RPFS' : Right posterior frontal superior