

rsn_tables

2022-12-07

COBRE

ABIDE

Table 2:

Cerebellum
Cerebelum_Crus1_L
Cerebelum_Crus1_R
Cerebelum_Crus2_L
Cerebelum_Crus2_R
Cerebelum_3_L
Cerebelum_3_R
Cerebelum_4_5_L
Cerebelum_4_5_R
Cerebelum_6_L
Cerebelum_6_R
Cerebelum_7b_L
Cerebelum_7b_R
Cerebelum_8_L
Cerebelum_8_R
Cerebelum_9_L
Cerebelum_9_R
Cerebelum_10_L
Cerebelum_10_R
Vermis_1_2
Vermis_3
Vermis_4_5
Vermis_6
Vermis_7
Vermis_8
Vermis_9
Vermis_10
Temporo-Parietal
Precentral_L
Precentral_R
Rolandic_Oper_L
Rolandic_Oper_R
Supp_Motor_Area_L
Supp_Motor_Area_R
Insula_L
Insula_R
Postcentral_L
Postcentral_R
SupraMarginal_L
SupraMarginal_R
Paracentral_Lobule_L
Paracentral_Lobule_R
Heschl_L
Heschl_R
Temporal_Sup_L
Temporal_Sup_R
Temporal_Pole_Sup_L
Temporal_Pole_Sup_R
DMN
Frontal_Sup_L
Frontal_Sup_R
Frontal_Sup_Medial_L
Frontal_Sup_Medial_R
Cingulum_Ant_L
Cingulum_Ant_R
Cingulum_Mid_L