rsn_tables

2022-12-07

COBRE

ABIDE

Language

L TPJ

Broca

Sup Front S

R TPJ

R Pars Op

\mathbf{DMN}

L DMN

Med DMN

Front DMN

R DMN

R V Att

R DLPFC

R Front pol

R Par

R Post Temp

L V Att

L Par

L DLPFC

L Front pol

$\mathbf{Vis}\;\mathbf{Sec}$

L LOC

Vis

R LOC

Salience

D ACC

V ACC

R A Ins

Cing-Ins

L Ins

Cing

R Ins

\mathbf{Aud}

L Aud

R Aud

D Att

 $_{\rm L~IPS}$

R IPS

Temporal

L STS

R STS

Ant IPS

L Ant IPS

R Ant IPS

Striate

Striate

Occ post

Occ post

$\mathop{\mathbf{Motor}}_{\mathop{\mathrm{Motor}}}^2$

Basal

Basal

Cerebellum Crus1_L Cerebelum_Crus1_R Cerebelum_Crus2_L Cerebelum_Crus2_R Cerebelum_3_L Cerebelum_3_R 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_9_L 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_L Precentral_R Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_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 Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_R Cingulum_Ant_R Cingulum_Ant_R Cingulum_Mid_L	
Cerebelum_Crus2_L Cerebelum_Crus2_R Cerebelum_3_L 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_L Cerebelum_8_L Cerebelum_8_L 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_L 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_L Postcentral_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Cerebelum_Crus2_L Cerebelum_Crus2_R Cerebelum_3_L 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_L Cerebelum_8_L Cerebelum_8_L 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_L 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_L Postcentral_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	Cerebelum Crus1 L
Cerebelum_Crus2_L Cerebelum_3_L Cerebelum_3_L Cerebelum_3_R Cerebelum_4_5_L Cerebelum_4_5_R Cerebelum_6_L Cerebelum_6_L Cerebelum_7b_L Cerebelum_7b_L Cerebelum_7b_R Cerebelum_8_L Cerebelum_9_L Cerebelum_9_L Cerebelum_9_L 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_L Precentral_L Precentral_R Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	Cerebelum Crus1 R
Cerebelum_3_L Cerebelum_3_L Cerebelum_3_R Cerebelum_4_5_L Cerebelum_4_5_R Cerebelum_6_L Cerebelum_6_L Cerebelum_7b_L Cerebelum_7b_L Cerebelum_7b_R Cerebelum_8_L Cerebelum_8_L Cerebelum_9_L Cerebelum_9_R Cerebelum_10_L 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_L Precentral_L Precentral_R Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Precentral_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Pontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	Cerebelum Crus2 L
Cerebelum_3_R Cerebelum_4_5_L Cerebelum_4_5_R Cerebelum_6_L Cerebelum_6_R Cerebelum_7b_L Cerebelum_7b_L Cerebelum_7b_R Cerebelum_8_L Cerebelum_8_L Cerebelum_9_L Cerebelum_9_R Cerebelum_10_L 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_L Precentral_L Ralandic_Oper_L Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Precentral_L Postcentral_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R DMN Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	Cerebelum Crus2 R
Cerebelum 3 R Cerebelum 4 5 L Cerebelum 4 5 R Cerebelum 6 L Cerebelum 6 R Cerebelum 7b L Cerebelum 7b L Cerebelum 8 L Cerebelum 9 L Cerebelum 9 L 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 L Precentral R Rolandic Oper L Rolandic Oper L Rolandic Oper L Supp Motor Area R Insula L Insula R Postcentral L Postcentral L Postcentral L Postcentral L Postcentral L The sup Motor Area R Insula L Insula R Postcentral L R Postcentral L Postcentral L Postcentral L R Postcentral L Postcentral L R Postcentral L R Postcentral L R Postcentral L R R Postcentral L R R Postcentral L R R Postcentral L R R R R R R R R R R R R R R R R R R 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 9 L Cerebelum 9 L Cerebelum 10 L Cerebelum 10 R Vermis 1 2 Vermis 4 5 Vermis 8 Vermis 9 Vermis 10 Temporo-Parietal Precentral L Precentral R Rolandic Oper L Rolandic Oper R Supp Motor Area R Insula L Insula R Postcentral L Postcentral R SupraMarginal L SupraMarginal L SupraMarginal L Paracentral Lobule L Paracentral Lobule R Heschl L Heschl R Temporal Sup L Temporal Sup L Temporal Sup R Temporal Pole Sup L Temporal Sup R Temporal Sup L Temporal Sup R Temporal Sup Medial R Cingulum Ant L Cingulum Ant L	
Cerebelum 4 5 R Cerebelum 6 L Cerebelum 6 R Cerebelum 7b L Cerebelum 7b R 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 R Supp Motor Area L Supp Motor Area R Insula L Insula R Postcentral L Postcentral L Postcentral L Pracentral L Postcentral L Fostcentral L Cupp Motor Area R Insula L Insula R Postcentral L Postcentral L Postcentral L Supra Marginal L Supra Marginal L Supra Marginal L Supra Marginal R Paracentral Lobule L Paracentral Lobule R Heschl L Heschl R Temporal Sup L Temporal Sup L Temporal Sup L Temporal Pole Sup L Temporal Pole Sup L Temporal Sup R Frontal Sup Medial L Frontal Sup Medial R Cingulum Ant L Cingulum Ant L	
Cerebelum_6_L Cerebelum_6_R Cerebelum_7b_L Cerebelum_7b_R Cerebelum_8_L Cerebelum_8_L Cerebelum_9_L Cerebelum_9_R Cerebelum_10_L 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_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L CupraMarginal_L SupraMarginal_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Cerebelum_6_R Cerebelum_7b_L Cerebelum_7b_R Cerebelum_8_L Cerebelum_8_L Cerebelum_9_L Cerebelum_9_L Cerebelum_10_L 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_L Ralandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Praracentral_L Dule_L Anacentral_L Dule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_R Tenntal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Cerebelum_7b_R Cerebelum_8_L Cerebelum_8_L Cerebelum_9_L Cerebelum_9_L Cerebelum_9_R Cerebelum_10_L 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_L Ralandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Paracentral_L Dupamarginal_L Supramarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Cerebelum_7b_R Cerebelum_8_L Cerebelum_8_R Cerebelum_9_L Cerebelum_9_R Cerebelum_10_L 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_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_R SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_R Tenntal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_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_L Postcentral_L Paracentral_L Ensula_R SupraMarginal_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	Cerebelum 7b B
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_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Tenntal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	Cerebelum 8 L
Cerebelum_9_L Cerebelum_10_L Cerebelum_10_L Cerebelum_10_R Vermis_1_2 Vermis_3 Vermis_4_5 Vermis_6 Vermis_7 Vermis_8 Vermis_10 Temporo-Parietal Precentral_L Precentral_L Precentral_R Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Temporal_Sup_A Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Tenntal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
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_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Ensula_R SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Tental_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_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_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Temporal_SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Tenntal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
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_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Paracentral_L LSupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R DMN Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_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_L Postcentral_R SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Tental_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
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_L Postcentral_L Paracentral_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
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_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Gingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Vermis_6 Vermis_7 Vermis_8 Vermis_9 Vermis_10 Temporo-Parietal Precentral_L Precentral_R Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L SupraMarginal_L SupraMarginal_L SupraMarginal_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Vermis_7 Vermis_8 Vermis_9 Vermis_10 Temporo-Parietal Precentral_L Precentral_R Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_L Insula_L Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R DMN Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
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_L Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L Postcentral_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_L Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R DMN Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
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_L 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_L Temporal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	-
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_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
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_L SupraMarginal_L SupraMarginal_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_R Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	-
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_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R DMN Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	-
Precentral_R Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L 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_L Temporal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Rolandic_Oper_L Rolandic_Oper_R Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Compute Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
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_L Temporal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_L Gingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Supp_Motor_Area_L Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_R Postcentral_L Postcentral_R SupraMarginal_L SupraMarginal_L Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_R Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_L Gingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	Rolandic_Oper_L
Supp_Motor_Area_R Insula_L Insula_L Postcentral_L Postcentral_L SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Company Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_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_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	Supp_Motor_Area_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_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_A Temporal_Pole_Sup_L Temporal_A Temporal_A Temporal_A Temporal_B Temporal_A Tempo	
Postcentral_L Postcentral_R SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R DMN Frontal_Sup_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Gingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Postcentral_R SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Sup_R Temporal_Ant_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_R	
SupraMarginal_L SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_R Constant Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
SupraMarginal_R Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Frontal_Sup_L Frontal_Sup_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Paracentral_Lobule_L Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Pole_Sup_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R Consult Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Paracentral_Lobule_R Heschl_L Heschl_R Temporal_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_L Temporal_Pole_Sup_R DMN Frontal_Sup_L Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_L Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_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	Paracentral_Lobule_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	
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	$Heschl_L$
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	
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	
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	${\bf Temporal_Sup_R}$
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	${\bf Temporal_Pole_Sup_L}$
Frontal_Sup_L Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	${\bf Temporal_Pole_Sup_R}$
Frontal_Sup_L Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	DMN
Frontal_Sup_R Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Frontal_Sup_Medial_L Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Frontal_Sup_Medial_R Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	
Cingulum_Ant_L Cingulum_Ant_R	Frontal Sup Medial R
$Cingulum_Ant_R$	
	Cingulum Mid L