

ABIDE			ADNI			COBRE		
region	p_val		region	p_val		region	p_val	
0 SOMATOMOTOR_NETWORK_medial	0.0195		0 CEREBELLUM_IX_middle	0.0098		0 SUPERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000	
SOMATOMOTOR_NETWORK_mediolateral	0.0098		PARIETO_OCCIPITAL_SULCUS_ventral	0.0098		MEDIODORSAL_VISUAL_NETWORK_posterior	0.0000	
CINGULATE_SULCUS_posterior	0.0000		MEDIAL_VISUAL_NETWORK_posterior	0.0000				
INFERIOR_MARGINAL_SULCUS	0.0000		VENTRAL_VISUAL_NETWORK_medial	0.0293				
POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000							
1 PERIGENUAL_ANTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0390		1 CEREBELLUM_IX_dorsal	0.0293		1 left_ANGULAR_GYRUS	0.0000	
SUPERIOR_TEMPORAL_GYRUS_anterior	0.0293		PARIETO_OCCIPITAL_SULCUS_ventral	0.0098		MEDIODORSAL_VISUAL_NETWORK_posterior	0.0000	
left_SOMATOMOTOR_NETWORK_dorsolateral	0.0098		COLLATERAL_SULCUS	0.0000		POSTERIOR_VISUAL_NETWORK_dorso-medial	0.0098	
SOMATOMOTOR_NETWORK_medial	0.0195							
SOMATOMOTOR_NETWORK_mediolateral	0.0098							
FRONTAL_EYE_FIELD	0.0000							
HESCHLS_GYRUS	0.0000							
SUPERIOR_TEMPORAL_GYRUS_middle	0.0000							
LATERAL_VISUAL_NETWORK_ventroposterior	0.0293							
2 left_CEREBELLUM_CRUSII_anterior	0.0098		2 left_CEREBELLUM_CRUSII_posterior	0.0000		2 left_CEREBELLUM_CRUSII_anterior	0.0293	
CEREBELLUM_VIIB_medial	0.0000		left_MIDDLE_TEMPORAL_GYRUS_posterior	0.0000		VENTRAL_MEDIAL_PREFRONTAL_CORTEX_posterior	0.0000	
PARIETO_OCCIPITAL_SULCUS_ventral	0.0000		left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000		POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000	
left_MIDDLE_TEMPORAL_GYRUS_posterior	0.0000		left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000		PERIGENUAL_ANTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000	
POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000		right_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000		VENTRAL_MEDIAL_PREFRONTAL_CORTEX_anterior	0.0000	
left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0390		TEMPORAL_POLE	0.0000		right_MIDDLE_TEMPORAL_GYRUS_posterior	0.0390	
PRECUNEUS_ventral	0.0000		SOMATOMOTOR_NETWORK_anteromedial	0.0000		right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_anterior	0.0000	
left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posterocaudal	0.0000		PRE_SUPPLEMENTARY_MOTOR_CORTEX_posterior	0.0000		FRONTAL_POLE	0.0000	
left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posterorostral	0.0000					left_FRONTAL_POLE_lateral	0.0000	
right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posterior	0.0000					right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posterior	0.0000	
left_INFERIOR_FRONTAL_SULCUS	0.0000					left_INTRAPARIETAL_SULCUS	0.0000	
right_SUPERIOR_FRONTAL_SULCUS	0.0000					CAUDATE_NUCLEUS_HEAD_and_NUCLEUS_ACCUMBENS	0.0000	
DORSOMEDIAL_PREFRONTAL_CORTEX_posterior	0.0000					LATERAL_ORBITAL_GYRUS	0.0098	
CAUDATE_NUCLEUS_HEAD_and_NUCLEUS_ACCUMBENS	0.0098					MEDIAL_ORBITAL_GYRUS	0.0000	
INFERIOR_TEMPORAL_GYRUS	0.0000					PERI_INSULAR_SULCUS	0.0000	
SUPERIOR_TEMPORAL_GYRUS_middle	0.0000							
MEDIAL_VISUAL_NETWORK_anterodorsal	0.0000							
3 left_CEREBELLUM_CRUSII_anterior	0.0293		3 left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000		3 left_ANGULAR_GYRUS	0.0000	
CEREBELLUM_VIIB_medial	0.0000		left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0098		POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000	
left_MIDDLE_TEMPORAL_GYRUS_posterior	0.0000		FRONTAL_POLE	0.0390		PERIGENUAL_ANTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000	
POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000		left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posterorostral	0.0098		VENTRAL_MEDIAL_PREFRONTAL_CORTEX_anterior	0.0000	
left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000		FUSIFORM_GYRUS_dorsolateral	0.0000		left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000	
PRECUNEUS_ventral	0.0000		PRE_SUPPLEMENTARY_MOTOR_CORTEX_posterior	0.0390		PRECUNEUS_ventral	0.0000	
left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posterocaudal	0.0000					right_MIDDLE_TEMPORAL_GYRUS_posterior	0.0000	
left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posterorostral	0.0000					right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_anterior	0.0000	
right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posterior	0.0293					right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posterior	0.0000	
left_INFERIOR_FRONTAL_SULCUS	0.0000					right_INTRAPARIETAL_SULCUS	0.0000	
right_SUPERIOR_FRONTAL_SULCUS	0.0000					right_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000	
CAUDATE_NUCLEUS_HEAD_and_NUCLEUS_ACCUMBENS	0.0000					DORSOMEDIAL_PREFRONTAL_CORTEX_posterior	0.0000	
INFERIOR_TEMPORAL_GYRUS	0.0000					left_INTRAPARIETAL_SULCUS	0.0000	
MEDIODORSAL_VISUAL_NETWORK_posterior	0.0293					CAUDATE_NUCLEUS_HEAD_and_NUCLEUS_ACCUMBENS	0.0000	
MEDIAL_VISUAL_NETWORK_anterodorsal	0.0000					MEDIAL_ORBITAL_GYRUS	0.0000	
						TEMPORAL_POLE	0.0000	
						PERI_INSULAR_SULCUS	0.0000	
						POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000	