ABIDE		ADNI		COBRE	
region 0 SOMATOMOTOR_NETWORK_medial	p_val 0.0195	region 0 CEREBELLUM_IX_middle	p_val 	region 0 SUPERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000
SOMATOMOTOR_NETWORK_mediolater	0.0098	PARIETO_OCCIPITAL_SULCUS_ventral	0.0098	MEDIODORSAL_VISUAL_NETWORK_po	0.0000
al	0.0000	MEDIAL_VISUAL_NETWORK_posterior	0.0000	sterior sterior	0.0000
CINGULATE_SULCUS_posterior INFERIOR_MARGINAL_SULCUS			0.0293		
	0.0000	VENTRAL_VISUAL_NETWORK_medial	0.0293		
POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000	4 OFFICE LAND IN A COLUMN		A Left ANOUN AD COVERING	
PERIGENUAL_ANTERIOR_CINGULATE_ CORTEX	0.0390	1 CEREBELLUM_IX_dorsal	0.0293	1 left_ANGULAR_GYRUS	0.0000
SUPERIOR_TEMPORAL_GYRUS_anterio	0.0293	PARIETO_OCCIPITAL_SULCUS_ventral	0.0098	MEDIODORSAL_VISUAL_NETWORK_po sterior	0.0000
left_SOMATOMOTOR_NETWORK_dorsol ateral	0.0098	COLLATERAL_SULCUS	0.0000	POSTERIOR_VISUAL_NETWORK_dorso medial	0.0098
SOMATOMOTOR_NETWORK_medial	0.0195				
SOMATOMOTOR_NETWORK_mediolater	0.0098				
FRONTAL_EYE_FIELD	0.0000				
HESCHLS GYRUS	0.0000				
SUPERIOR_TEMPORAL_GYRUS_middle	0.0000				
LATERAL_VISUAL_NETWORK_ventropos terior	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_poster ior	0.0000	VENTRAL_MEDIAL_PREFRONTAL_COR TEX_posterior	0.0000
PARIETO_OCCIPITAL_SULCUS_ventral	0.0000	left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000	POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000
left_MIDDLE_TEMPORAL_GYRUS_poster ior	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_COR TEX_anterior	0.0000
left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0390	TEMPORAL_POLE	0.0000	right_MIDDLE_TEMPORAL_GYRUS_post erior	0.0390
PRECUNEUS_ventral	0.0000	SOMATOMOTOR_NETWORK_anteromed	0.0000	right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_anteri	0.0000
left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_postero caudal	0.0000	PRE_SUPPLEMENTARY_MOTOR_CORT	0.0000	FRONTAL_POLE	0.0000
left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_postero	0.0000	EX_posterior		left_FRONTAL_POLE_lateral	0.0000
rostral right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posteri	0.0000			right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posteri	0.0000
or left_INFERIOR_FRONTAL_SULCUS	0.0000			or left_INTRAPARIETAL_SULCUS	0.0000
right_SUPERIOR_FRONTAL_SULCUS	0.0000			CAUDATE_NUCLEUS_HEAD_and_NUCL	0.0000
DORSOMEDIAL_PREFRONTAL_CORTE	0.0000			EUS_ACCUMBENS LATERAL_ORBITAL_GYRUS	0.0098
X_posterior CAUDATE_NUCLEUS_HEAD_and_NUCL	0.0098			MEDIAL_ORBITAL_GYRUS	0.0000
EUS_ACCUMBENS INFERIOR_TEMPORAL_GYRUS	0.0000			PERI_INSULAR_SULCUS	0.0000
SUPERIOR_TEMPORAL_GYRUS_middle	0.0000				
MEDIAL_VISUAL_NETWORK_anterodors	0.0000				
al 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_poster	0.0000	FRONTAL_POLE	0.0390	PERIGENUAL_ANTERIOR_CINGULATE_	0.0000
ior POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000	left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_postero	0.0098	CORTEX VENTRAL_MEDIAL_PREFRONTAL_COR	0.0000
left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000	rostral FUSIFORM_GYRUS_dorsolateral	0.0000	TEX_anterior left_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000
PRECUNEUS_ventral	0.0000	PRE_SUPPLEMENTARY_MOTOR_CORT	0.0390	PRECUNEUS_ventral	0.0000
left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_postero	0.0000	EX_posterior		right_MIDDLE_TEMPORAL_GYRUS_post	0.0000
caudal left_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_postero	0.0000			erior right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_anteri	0.0000
rostral right MIDDLE FRONTAL GYRUS posteri	0.0293			or right_MIDDLE_FRONTAL_GYRUS_posteri	0.0000
or left INFERIOR FRONTAL SULCUS	0.0000			or right INTRAPARIETAL SULCUS	0.0000
right_SUPERIOR_FRONTAL_SULCUS	0.0000			right_INFERIOR_PARIETAL_LOBULE	0.0000
CAUDATE NUCLEUS HEAD and NUCL	0.0000			DORSOMEDIAL_PREFRONTAL_CORTE	0.0000
EUS_ACCUMBENS INFERIOR_TEMPORAL_GYRUS	0.0000			X_posterior left_INTRAPARIETAL_SULCUS	0.0000
MEDIODORSAL VISUAL NETWORK po	0.0293			CAUDATE NUCLEUS HEAD and NUCL	0.0000
sterior MEDIAL_VISUAL_NETWORK_anterodors	0.0000			EUS_ACCUMBENS MEDIAL_ORBITAL_GYRUS	0.0000
al	0.0000			TEMPORAL POLE	0.0000
					0.0000
				PERI_INSULAR_SULCUS	
				POSTERIOR_CINGULATE_CORTEX	0.0000