4 Left Inferior Temporal Gyrus 12 Left Cerebellum (Crus 1) 13; Right Cerebellum (VIII) 1 Right Precuneus 3 Right Superior Frontal Gyrus 5 Left Middle Frontal Gyrus 6 Right Middle Frontal Gyrus 7 Right Middle Cingulate Cortex	14 Left Inferior Frontal Gyrus (p. Orbitalis)	9 Left Inferior Frontal Gyrus (p. Triangularis)	10 Left Mid Orbital Gyrus	2 ; Left Pallidum	8 Right Cerebellum (Crus 2)
11 Right Inferior Temporal Gyrus 0.51 0.25 0.26 0.37 0.34 0.3 0.23 0.24 0.0	0.12	0.15	0.09	0.3	0.19
4 Left Inferior Temporal Gyrus 0.3 0.29 0.38 0.3 0.34 0.21 0.24 0	0.22	0.29	0.12	0.36	0.3
12 Left Cerebellum (Crus 1) 0.49 0.4 0.36 0.37 0.36 -0.0	1 0.08	0.08	0.01	0.29	0.24
13; Right Cerebellum (VIII) 0.35 0.33 0.35 0.3 0.33 0	0.1	0.13	0.07	0.31	0.31
1 Right Precuneus 0.55 0.52 0.37 0.34 -0.0	1 0.05	0.09	-0.02	0.25	0.17
3 Right Superior Frontal Gyrus 0.67 0.44 0.45 -0.0	2 0.07	0.1	0.01	0.27	0.13
5 Left Middle Frontal Gyrus 0.38 0.44 -0.0	2 0.13	0.16	0.07	0.29	0.16
6 Right Middle Frontal Gyrus 0.51 -0.0	1 0.06	0.11	-0.01	0.23	0.12
7 Right Middle Cingulate Cortex o	0.13	0.15	0.06	0.32	0.12
tria	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
14 Left Inferior Frontal Gyrus (p. Orbitalis) 0.45 0.4 0.26					0.25
9 Left Inferior Frontal Gyrus (p. Triar	igula	aris)	0.24	0.23	0.29
10 Left Mid Orbital Gyrus 0.26					
10 Left Mid C	rbita	al Gy	rus	0.26	0.24

1

0.8

0.6

0.4

0.2

0

-0.2

-0.4

-0.6

-0.8