	11 Right Insula Lobe	12 Left Insula Lobe	7 Right Thalamus	1 Left SMA	2; Right Angular Gyrus	3 Left Superior Parietal Lobule	trial	10 Left Cerebellum (Crus 2)	5 Right Cerebellum (Crus 1)	9 Left Angular Gyrus	13 Left Precuneus	4 Left Anterior Cingulate Cortex	14 Left Middle Temporal Gyrus	8 Left Inferior Frontal Gyrus (p. Orbitalis)
6 Right Middle Frontal Gyrus	0.64	0.52	0.41	0.68	0.55	0.49	-0.01	0.26	0.12	0.06	0.02	80.0	0.13	0.04
11 Right Insula L	.obe	0.75	0.48	0.65	0.52	0.47	-0.02	0.15	0.05	-0.01	-0.05	-0.01	0.12	0.08
12 Left Ins	ula L	obe	0.49	0.69	0.44	0.46	-0.02	0.09	0.07	0.04	-0.01	0.06	0.17	0.19
7 Rig	ght T	halaı	mus	0.6	0.5	0.5	0.05	0.26	0.23	0.17	0.19	0.19	0.23	0.21
		1 L	_eft S	SMA	0.7	0.73	-0.01	0.23	0.2	0.12	0.07	0.14	0.24	0.18
2	; Rig	ght A	ngul	ar G	yrus	0.86	0	0.25	0.19	0.09	0.07	0.02	0.22	0.06
3 Le	eft S	uperi	or P	arieta	al Lo	bule	0.01	0.23	0.23	0.13	0.09	0.05	0.25	0.11
							trial	0.01	0.02	0.02	0.05	0.03	0	0.03
		1	0 Le	eft Ce	erebe	llum	(Cru	s 2)	0.67	0.34	0.31	0.35	0.35	0.25
			5	Rigl	nt Ce	erebe	ellum	(Cru	ıs 1)	0.46	0.39	0.46	0.47	0.39
						9 L	eft A	ngul	ar G	yrus	0.67	0.65	0.58	0.52
							,	13 Le	eft Pr	ecur	neus	0.67	0.41	0.41
						4 Le	ft Ant	terio	r Cin	gulat	e Co	rtex	0.48	0.59
							14 I	eft N	/liddl	e Tei	mpor	al Gv	yrus	0.57