List of region weights and coordinates for mask

		Coordinates		S
	Weights	X	Y	Z
Cerebellar Anterior	0.688	0	-63	-30
Inferior frontal gyrus R	-0.496	54	28	1
Supramarginal gyrus L	0.312	-60	-39	31
Anterior insula R	-0.227	47	14	0
Posterior Cingulate Cortex	0.198	1	-61	38
Vermis 9	-0.346	1	-55	-35
Vermis 3	0.285	1	-40	-11
Amygdala L	-0.170	-23	-5	-18
Planum Temporale R	-0.135	55	-25	12
Parietal Operculum L	-0.314	-48	-32	20
Frontal Operculum L	-0.191	-40	18	5
Temporal Fusiform Cortex Posterior Division R	0.094	36	-24	-28
Temporal Fusiform Cortex Anterior Division L	0.318	-32	-4	-42
Cuneal L	0.214	-8	-80	27
Anterior Cingulate	0.453	1	18	24
Supplementary Motor Area L	0.151	-5	-3	56
Intracalcarine Cortex L	0.259	-10	-75	8
Superior Parietal Lobule L	0.229	-29	-49	57
Postcentral Gyrus L	-0.434	-38	-28	52
Inferior Temporal Gyrus Temporooccipital L	-0.024	-52	-53	-17
Middle Temporal Gyrus Anterior Division L	-0.049	-57	-4	-22
Temporal Pole L	0.011	-40	11	-30
Inferior Frontal Gyrus Pars Opercularis L	0.003	-51	15	15
Cerebellar Anterior	0.040	X	Y	${f Z}$
Inferior frontal gyrus R	-0.344	0	-63	-30
Supramarginal gyrus L	0.002	54	28	1