

Measure	Motion Contrast	Region	Electrode Type	Brain Electrode Attachment	Cross Sectional Area	Brain Stiffness	Electrode Stiffness	Motion
Weighted Radial Mean	Y vs Z	Surface	0.0462	0.154	0.009	0.017	0.161	0.612
		Middle	0.1335	0.172	0.000	0.000	0.018	0.675
		Tip	0.1872	0.236	0.000	0.000	0.007	0.570
	X vs Z	Surface	0.0225	0.158	0.009	0.017	0.165	0.628
		Middle	0.1335	0.172	0.000	0.000	0.018	0.675
		Tip	0.1872	0.236	0.000	0.000	0.007	0.570
Volume at 3% Strain	Y vs Z	Surface	0.0049	0.005	0.000	0.008	0.094	0.888
		Middle	0.0555	0.522	0.000	0.000	0.000	0.422
		Tip	0.3950	0.307	0.000	0.000	0.000	0.298
	X vs Z	Surface	0.0049	0.005	0.000	0.008	0.094	0.888
		Middle	0.0555	0.522	0.000	0.000	0.000	0.422
		Tip	0.3950	0.307	0.000	0.000	0.000	0.298
Volume at 5% Strain	Y vs Z	Surface	0.0000	0.000	0.014	0.000	0.087	0.899
		Middle	0.0000	0.226	0.000	0.000	0.000	0.774
		Tip	0.4098	0.197	0.000	0.000	0.000	0.393
	X vs Z	Surface	0.0000	0.000	0.014	0.000	0.087	0.899
		Middle	0.0000	0.226	0.000	0.000	0.000	0.774
		Tip	0.4098	0.197	0.000	0.000	0.000	0.393