Parameter	angle	to_LL	to_ML	to_MR	to_RR	$dist_LL$	$dist_MM$	$dist_RR$	to_L	to_M	to_R	d
GIST whole	0.051	1.033	0.596	0.598	1.140	18.561	13.081	20.542	1.201	1.310	1.462	30
GIST half	0.055	1.052	0.547	0.544	1.238	17.643	12.749	22.229	1.156	1.377	1.549	29
ConvNet sub	0.043	0.253	0.180	0.193	0.289	6.168	8.608	9.839	0.345	0.336	0.345	11
ConvNet full	0.033	0.188	0.155	0.159	0.183	5.085	4.738	7.983	0.316	0.308	0.294	8