

<i>Scanner</i>	<b>GE SIGNA 3T</b>
<i>Protocol</i>	ANAT T1
<i>Scan Plane</i>	Axial
<i>Field of View</i>	24 cm
<i>Slice Thickness</i>	1
<i>Freq. Dir</i>	A/P
<i>TR</i>	5.9 ms
<i># of Slabs</i>	1
<i>Locs per Slab</i>	170
<i># of TE(s) per Scan</i>	1
<i>TE</i>	1.8 ms
<i>Flip Angle</i>	11 degrees
<i>Frequency</i>	256
<i>Phase</i>	192
<i># of Excitations</i>	1
<i>Bandwidth</i>	31.25
<i>Voxel Size</i>	0.9375 x 0.9375 x 1.0 mm
<i># of Voxels</i>	256 x 256 x 166
<i>Slices</i>	132