

Case	Scanner	Magnetic field strength (Tesla)	Slice thickness (mm)	Slice Spacing (mm)	Voxel area (mm <sup>2</sup> )	Image Resolution	Slice orientation	TR	TE	Flip angle	TI	Sequence name	Contrast bolus
211	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	1900	3.16	9	900	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	18
212	GE Signa HDxt	1.5	1	0	1.000*1.000	256*256	Cor	9.432	3.608	13	450	Cor 3d +C FSPGR Bravo	?
214	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	2000	2.96	8	1100	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	18
215	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	2000	2.96	8	1100	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	15
216	Siemens Avanto	1.5	1.15	0	0.500*0.500 <sup>a</sup>	512*496	Sag	2500	2.3	7	1000	T1_mpr_ns_3d_sag	20
217	Siemens Avanto	1.5	1	0	0.500*0.500 <sup>a</sup>	512*496	Sag	2500	2.3	7	1000	T1_mpr_ns_3d_sag	19
218	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	2000	2.96	8	1100	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	10
219	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	2000	2.96	8	1100	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	16
220	Siemens Avanto	1.5	1	0	0.500*0.500 <sup>a</sup>	512*512	Sag	2300	2.53	15	1100	T1_mpr_ns_sag_pat2	15
221	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	2000	2.96	8	1100	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	14
223	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	2000	2.96	8	1100	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	20
224	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	2000	2.96	8	1100	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	14
225	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	2000	2.96	8	1100	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	20
226	Siemens Avanto	1.5	1.05	0	0.500*0.500 <sup>a</sup>	512*512	Sag	2500	2.3	7	1000	T1_mpr_ns_3d_sag	18
227	Siemens Avanto	1.5	1	0	0.500*0.500 <sup>a</sup>	512*512	Sag	2700	2.25	7	1000	T1_mpr_ns_3d_sag	15

<b>228</b>	Siemens Avanto	1.5	1.1	0	0.500*0.500 <sup>a</sup>	512*512	Sag	2700	2.25	7	1000	T1_mpr_ns_3d_sag	20
<b>229</b>	Siemens Avanto	1.5	1	0	0.500*0.500 <sup>a</sup>	512*496	Sag	2500	2.3	7	1000	T1_mpr_ns_3d_sag	18
<b>230</b>	Siemens Avanto	1.5	1.1	0	0.500*0.500 <sup>a</sup>	512*512	Sag	2500	2.3	7	1000	T1_mpr_ns_3d_sag	20
<b>231</b>	Siemens Skyra	3	1	0	1.000*1.000	256*256	Sag	2000	2.98	8	1100	T1_mpr_ns_sag_p2_iso	20
<b>232</b>	Siemens Avanto	1.5	1	0	0.500*0.500 <sup>a</sup>	512*496	Sag	2500	2.3	7	1000	T1_mpr_ns_3d_sag	16