

Struct	diff 5_2 > 5_1
Left-Lateral-Ventricle	-0,0295
Left-Inf-Lat-Vent	0,0115
Left-Cerebellum-White-Matter	-0,0236
Left-Cerebellum-Cortex	0,0195
Left-Thalamus-Proper	0,0343
Left-Caudate	0,0294
Left-Putamen	-0,0107
Left-Pallidum	-0,0435
3rd-Ventricle	-0,026
4th-Ventricle	-0,0394
Brain-Stem	-0,0177
Left-Hippocampus	-0,028
Left-Amygdala	-0,0364
CSF	0,0165
Left-Accumbens-area	0,0265
Left-VentralDC	-0,0212
Left-vessel	-0,039
Left-choroid-plexus	-0,0268
Right-Lateral-Ventricle	0,0364
Right-Inf-Lat-Vent	-0,0099
Right-Cerebellum-White-Matter	-0,0303
Right-Cerebellum-Cortex	0,0119
Right-Thalamus-Proper	0,037
Right-Caudate	0,0304
Right-Putamen	-0,0237
Right-Pallidum	-0,0104
Right-Hippocampus	-0,024
Right-Amygdala	-0,0329
Right-Accumbens-area	0,0383
Right-VentralDC	-0,0354
Right-vessel	-0,006
Right-choroid-plexus	0,0089
5th-Ventricle	-0,016
WM-hypointensities	-0,0409
Left-WM-hypointensities	-0,0295
Right-WM-hypointensities	-0,0415
non-WM-hypointensities	-0,0317
Left-non-WM-hypointensities	-0,0353
Right-non-WM-hypointensities	-0,0217
Optic-Chiasm	0,0029
CC_Posterior	-0,0063
CC_Mid_Posterior	-0,0044
CC_Central	-0,0239
CC_Mid_Anterior	-0,0251
CC_Anterior	-0,0164

Timing	5_2 (hours)	5_1 (hours)
#cases	690	198
avg	17,38	19,65
stdev	2,71	3,12
max	31,2	32,8
min	12,2	16,1