

StructName	<i>without</i>	<i>with</i>	Factor
	<i>highres</i>	<i>highres</i>	
	MeanCurv	MeanCurv	
G&S_frontomargin	0,142	0,067	2,12
G&S_occipital_inf	0,134	0,068	1,97
G&S_paracentral	0,115	0,056	2,05
G&S_subcentral	0,124	0,065	1,91
G&S_transv_frontopol	0,156	0,091	1,71
G&S_cingul-Ant	0,125	0,063	1,98
G&S_cingul-Mid-Ant	0,119	0,053	2,25
G&S_cingul-Mid-Post	0,142	0,064	2,22
G_cingul-Post-dorsal	0,158	0,08	1,98
G_cingul-Post-ventral	0,144	0,078	1,85
G_cuneus	0,157	0,076	2,07
G_front_inf-Opercular	0,121	0,065	1,86
G_front_inf-Orbital	0,133	0,075	1,77
G_front_inf-Triangul	0,118	0,066	1,79
G_front_middle	0,141	0,076	1,86
G_front_sup	0,136	0,072	1,89
G_Ins_lg&S_cent_ins	0,147	0,082	1,79
G_insular_short	0,131	0,096	1,36
G_occipital_middle	0,14	0,072	1,94
G_occipital_sup	0,139	0,066	2,11
G_oc-temp_lat-fusifor	0,151	0,074	2,04
G_oc-temp_med-Lingual	0,152	0,078	1,95
G_oc-temp_med-Parahip	0,13	0,086	1,51
G_orbital	0,145	0,084	1,73
G_pariet_inf-Angular	0,136	0,068	2,00
G_pariet_inf-Supramar	0,136	0,067	2,03
G_parietal_sup	0,128	0,072	1,78
G_postcentral	0,096	0,058	1,66
G_precentral	0,097	0,061	1,59
G_precuneus	0,138	0,066	2,09
G_rectus	0,156	0,096	1,63
G_subcallosal	0,118	0,1	1,18
G_temp_sup-G_T_transv	0,098	0,058	1,69
G_temp_sup-Lateral	0,122	0,062	1,97
G_temp_sup-Plan_polar	0,08	0,06	1,33
G_temp_sup-Plan_tempo	0,084	0,04	2,10
G_temporal_inf	0,142	0,079	1,80
G_temporal_middle	0,139	0,069	2,01
Lat_Fis-ant-Horizont	0,092	0,045	2,04
Lat_Fis-ant-Vertical	0,091	0,036	2,53
Lat_Fis-post	0,112	0,052	2,15
Pole_occipital	0,135	0,066	2,05
Pole_temporal	0,135	0,084	1,61
S_calcarine	0,124	0,048	2,58
S_central	0,099	0,045	2,20

S_cingul-Marginalis	0,108	0,044	2,45
S_circular_insula_ant	0,083	0,055	1,51
S_circular_insula_inf	0,099	0,049	2,02
S_circular_insula_sup	0,111	0,057	1,95
S_collat_transv_ant	0,088	0,045	1,96
S_collat_transv_post	0,121	0,041	2,95
S_front_inf	0,105	0,047	2,23
S_front_middle	0,12	0,047	2,55
S_front_sup	0,106	0,049	2,16
S_interm_prim-Jensen	0,121	0,049	2,47
S_intrapariet&P_trans	0,104	0,044	2,36
S_oc_middle&Lunatus	0,111	0,041	2,71
S_oc_sup&transversal	0,114	0,046	2,48
S_occipital_ant	0,135	0,051	2,65
S_oc-temp_lat	0,117	0,053	2,21
S_oc-temp_med&Lingual	0,092	0,041	2,24
S_orbital_lateral	0,111	0,046	2,41
S_orbital_med-olfact	0,113	0,065	1,74
S_orbital-H_Shaped	0,146	0,07	2,09
S_parieto_occipital	0,112	0,047	2,38
S_pericallosal	0,117	0,059	1,98
S_postcentral	0,113	0,046	2,46
S_precentral-inf-part	0,1	0,046	2,17
S_precentral-sup-part	0,1	0,044	2,27
S_suborbital	0,115	0,051	2,25
S_subparietal	0,119	0,046	2,59
S_temporal_inf	0,125	0,054	2,31
S_temporal_sup	0,117	0,047	2,49
S_temporal_transverse	0,12	0,045	2,67