

Parcellation Number	Parcellation Name	Surface Area CV		Cortical Thickness CV		Local Gyrfication CV	
		LH	RH	LH	RH	LH	RH
1	GS_frontomargin	15.84	15.65	8.80	8.23	4.86	5.53
2	GS_occipital_inf	19.72	21.65	7.63	7.80	5.70	5.54
3	GS_paracentral	14.01	15.32	7.36	7.39	4.49	4.48
4	GS_subcentral	15.14	15.43	6.79	7.08	9.40	7.60
6	GS_cingul-Ant	15.51	14.30	7.88	7.02	5.02	5.03
7	GS_cingul-Mid-Ant	16.38	15.90	7.34	6.79	5.39	5.19
8	GS_cingul-Mid-Post	13.46	16.44	5.99	5.61	6.35	5.82
9	G_cingul-Post-dorsal	24.61	23.71	6.22	7.62	7.56	7.66
10	G_cingul-Post-ventral	24.88	21.34	10.98	8.79	7.49	7.47
11	G_cuneus	17.75	17.25	7.93	7.44	6.80	6.99
12	G_front_inf-Opercular	17.73	18.24	6.04	6.27	8.76	7.84
14	G_front_inf-Triangul	21.97	23.96	6.83	6.39	8.18	8.25
15	G_front_middle	16.95	17.03	4.89	5.27	5.09	5.26
16	G_front_sup	12.68	11.59	5.04	5.10	4.10	4.05
17	G_ins_lgS_cent_ins	19.40	18.52	7.95	9.08	11.00	8.70
18	G_insular_short	17.84	19.48	6.41	6.26	10.06	8.91
19	G_occipital_middle	18.48	18.91	6.22	5.63	5.58	5.64
20	G_occipital_sup	14.72	15.80	8.26	8.39	5.98	5.64
21	G_oc-temp_lat-fusifor	20.40	20.67	6.30	6.57	4.40	4.70
22	G_oc-temp_med-Lingual	16.81	15.45	6.91	7.26	6.08	6.72
23	G_oc-temp_med-Parahip	15.49	18.55	9.32	7.78	4.69	4.99
24	G_orbital	13.10	12.33	6.83	6.49	5.23	5.01
25	G_pariet_inf-Angular	17.71	18.21	6.33	5.80	4.61	4.93
26	G_pariet_inf-Supramar	18.43	16.33	6.63	5.54	5.05	5.71
27	G_parietal_sup	15.67	15.64	6.70	6.25	4.63	5.19
28	G_postcentral	15.10	13.81	8.31	7.17	4.35	4.66
29	G_precentral	14.59	14.43	5.77	6.26	4.56	4.64
30	G_precuneus	18.22	16.36	5.96	5.92	5.75	6.10
31	G_rectus	11.46	13.05	8.29	8.88	4.62	4.87
33	G_temp_sup-G_T_transv	19.85	20.88	9.00	9.02	8.91	7.83
34	G_temp_sup-Lateral	12.25	13.31	7.95	6.19	8.61	7.41
35	G_temp_sup-Plan_polar	23.77	18.46	8.44	7.79	11.91	8.29
36	G_temp_sup-Plan_tempo	25.25	20.01	8.63	8.35	6.92	7.01
37	G_temporal_inf	16.91	17.80	5.68	6.03	4.77	5.12
38	G_temporal_middle	16.93	14.48	6.79	5.28	7.00	6.40
39	Lat_Fis-ant-Horizont	18.31	21.91	15.22	10.28	9.16	9.57
40	Lat_Fis-ant-Vertical	29.93	33.92	11.48	13.13	9.35	9.25
41	Lat_Fis-post	16.00	10.58	7.61	6.35	7.28	7.43
42	Pole_occipital	15.36	14.55	8.00	7.43	5.73	5.32
43	Pole_temporal	12.81	13.97	7.12	7.42	5.86	5.72
44	S_calcarine	18.93	18.55	7.50	6.76	7.26	8.00
45	S_central	12.02	11.93	6.37	6.15	4.65	4.71
46	S_cingul-Marginalis	13.29	15.35	7.71	6.69	5.76	6.29
47	S_circular_insula_ant	17.54	16.60	8.15	8.48	9.16	8.18
48	S_circular_insula_inf	11.72	13.22	7.08	8.48	9.77	8.46
49	S_circular_insula_sup	11.22	13.25	5.17	5.37	8.78	8.15
50	S_collat_transv_ant	28.95	26.30	15.35	13.76	4.76	5.38
51	S_collat_transv_post	26.66	31.46	10.07	9.15	5.29	5.78
52	S_front_inf	20.42	19.75	6.14	6.21	6.29	6.45
53	S_front_middle	23.20	22.40	7.97	6.70	6.59	6.13
54	S_front_sup	15.59	16.14	5.34	6.08	5.44	5.45
56	S_intraparietP_trans	13.87	14.88	6.66	6.69	4.69	5.22
57	S_oc_middleLunatus	26.85	30.02	9.10	9.22	6.66	6.84
58	S_oc_suptransversal	20.91	20.40	6.91	7.99	6.21	5.79
60	S_oc-temp_lat	23.83	25.21	8.58	7.71	5.36	5.01
61	S_oc-temp_medLingual	16.82	15.75	8.65	7.92	5.22	5.54
62	S_orbital_lateral	26.57	30.31	13.76	12.98	7.57	7.89
63	S_orbital_med-olfact	19.74	17.96	12.70	10.79	4.69	4.82
64	S_orbital-H_Shaped	16.81	17.25	9.48	8.35	6.19	5.78
65	S_parieto_occipital	17.14	19.13	6.75	6.53	6.97	6.94
66	S_pericallosal	20.24	17.93	10.93	10.68	5.93	5.62
67	S_postcentral	14.80	17.27	7.39	7.57	4.33	5.00
68	S_precentral-inf-part	20.35	20.28	6.54	5.95	6.54	6.07
69	S_precentral-sup-part	20.96	17.85	6.74	6.17	5.26	5.65
71	S_subparietal	25.64	29.55	7.66	8.19	7.70	8.29
72	S_temporal_inf	28.59	27.49	9.13	7.78	5.64	6.39
73	S_temporal_sup	14.56	14.02	4.92	4.54	6.30	6.34
74	S_temporal_transverse	22.60	23.28	14.44	12.43	9.36	8.05