

Supplementary Table 9: Measurement errors (% x 100) for regions of Destrieux atlas.

G_and_S_frontomargin			
R1	(roi)		0.89
thickness	(roi)		2.03
s. area	(roi)		3.17
volume	(roi)		3.42
R1	(vertex)		1.82
thickness	(vertex)		3.68

G_and_S_occipital_inf			
R1	(roi)		0.76
thickness	(roi)		0.88
s. area	(roi)		2.83
volume	(roi)		3.26
R1	(vertex)		1.43
thickness	(vertex)		2.25

G_and_S_paracentral			
R1	(roi)		0.87
thickness	(roi)		1.33
s. area	(roi)		2.24
volume	(roi)		2.34
R1	(vertex)		1.58
thickness	(vertex)		2.57

G_and_S_subcentral			
R1	(roi)		0.83
thickness	(roi)		1.02
s. area	(roi)		2.42
volume	(roi)		2.81
R1	(vertex)		1.79
thickness	(vertex)		2.56

G_and_S_transv_frontopol			
R1	(roi)		0.90
thickness	(roi)		2.22
s. area	(roi)		2.73
volume	(roi)		3.46
R1	(vertex)		1.71
thickness	(vertex)		3.48

G_and_S_cingul-Ant

R1	(roi)	0.98
thickness	(roi)	1.71
s. area	(roi)	2.08
volume	(roi)	3.10
R1	(vertex)	2.16
thickness	(vertex)	3.88
G_and_S_cingul-Mid-Ant		
R1	(roi)	1.08
thickness	(roi)	2.22
s. area	(roi)	2.59
volume	(roi)	2.95
R1	(vertex)	2.16
thickness	(vertex)	3.71
G_and_S_cingul-Mid-Post		
R1	(roi)	1.10
thickness	(roi)	1.68
s. area	(roi)	1.98
volume	(roi)	2.69
R1	(vertex)	2.17
thickness	(vertex)	3.60
G_cingul-Post-dorsal		
R1	(roi)	0.87
thickness	(roi)	1.15
s. area	(roi)	3.70
volume	(roi)	3.41
R1	(vertex)	1.97
thickness	(vertex)	3.22
G_cingul-Post-ventral		
R1	(roi)	1.38
thickness	(roi)	2.21
s. area	(roi)	2.89
volume	(roi)	4.54
R1	(vertex)	3.29
thickness	(vertex)	4.61
G_cuneus		
R1	(roi)	0.76
thickness	(roi)	1.51
s. area	(roi)	2.10
volume	(roi)	2.35

R1	(vertex)	1.32
thickness	(vertex)	3.34
G_front_inf-Opercular		
R1	(roi)	0.83
thickness	(roi)	1.15
s. area	(roi)	2.68
volume	(roi)	2.43
R1	(vertex)	1.73
thickness	(vertex)	2.44
G_front_inf-Orbital		
R1	(roi)	1.33
thickness	(roi)	1.35
s. area	(roi)	6.03
volume	(roi)	5.82
R1	(vertex)	2.03
thickness	(vertex)	2.49
G_front_inf-Triangul		
R1	(roi)	0.93
thickness	(roi)	1.12
s. area	(roi)	3.32
volume	(roi)	2.87
R1	(vertex)	1.65
thickness	(vertex)	2.34
G_front_middle		
R1	(roi)	0.95
thickness	(roi)	1.12
s. area	(roi)	3.50
volume	(roi)	4.07
R1	(vertex)	1.75
thickness	(vertex)	2.78
G_front_sup		
R1	(roi)	1.29
thickness	(roi)	1.12
s. area	(roi)	1.56
volume	(roi)	1.37
R1	(vertex)	2.06
thickness	(vertex)	3.02

G_Ins_lg_and_S_cent_ins			
R1	(roi)		1.26
thickness	(roi)		1.22
s. area	(roi)		6.83
volume	(roi)		6.18
R1	(vertex)		2.70
thickness	(vertex)		4.85

G_insular_short			
R1	(roi)		1.25
thickness	(roi)		2.33
s. area	(roi)		7.44
volume	(roi)		6.24
R1	(vertex)		2.55
thickness	(vertex)		4.96

G_occipital_middle			
R1	(roi)		0.52
thickness	(roi)		0.72
s. area	(roi)		1.93
volume	(roi)		1.38
R1	(vertex)		1.13
thickness	(vertex)		2.06

G_occipital_sup			
R1	(roi)		0.94
thickness	(roi)		0.84
s. area	(roi)		2.40
volume	(roi)		2.21
R1	(vertex)		1.28
thickness	(vertex)		2.07

G_oc-temp_lat-fusifor			
R1	(roi)		0.73
thickness	(roi)		1.00
s. area	(roi)		2.44
volume	(roi)		3.19
R1	(vertex)		1.77
thickness	(vertex)		2.65

G_oc-temp_med-Lingual			
R1	(roi)		0.78
thickness	(roi)		1.88

s. area	(roi)	1.79
volume	(roi)	2.00
R1	(vertex)	1.80
thickness	(vertex)	4.24
G_oc-temp_med-Parahip		
R1	(roi)	2.67
thickness	(roi)	1.68
s. area	(roi)	4.78
volume	(roi)	4.75
R1	(vertex)	9.68
thickness	(vertex)	6.43
G_orbital		
R1	(roi)	1.15
thickness	(roi)	1.27
s. area	(roi)	1.76
volume	(roi)	1.99
R1	(vertex)	2.33
thickness	(vertex)	3.76
G_pariet_inf-Angular		
R1	(roi)	0.76
thickness	(roi)	0.84
s. area	(roi)	2.49
volume	(roi)	2.49
R1	(vertex)	1.31
thickness	(vertex)	2.44
G_pariet_inf-Supramar		
R1	(roi)	0.88
thickness	(roi)	0.61
s. area	(roi)	1.99
volume	(roi)	1.84
R1	(vertex)	1.53
thickness	(vertex)	2.70
G_parietal_sup		
R1	(roi)	0.73
thickness	(roi)	0.92
s. area	(roi)	2.21
volume	(roi)	1.98
R1	(vertex)	1.27

thickness	(vertex)	2.44
G_postcentral		
R1	(roi)	1.14
thickness	(roi)	1.42
s. area	(roi)	1.56
volume	(roi)	2.25
R1	(vertex)	1.91
thickness	(vertex)	2.83
G_precentral		
R1	(roi)	0.89
thickness	(roi)	1.42
s. area	(roi)	1.78
volume	(roi)	1.88
R1	(vertex)	1.73
thickness	(vertex)	2.46
G_precuneus		
R1	(roi)	0.75
thickness	(roi)	0.77
s. area	(roi)	1.90
volume	(roi)	2.30
R1	(vertex)	1.43
thickness	(vertex)	2.84
G_rectus		
R1	(roi)	2.19
thickness	(roi)	1.41
s. area	(roi)	3.93
volume	(roi)	4.05
R1	(vertex)	4.11
thickness	(vertex)	5.29
G_subcallosal		
R1	(roi)	6.36
thickness	(roi)	5.40
s. area	(roi)	34.31
volume	(roi)	27.13
R1	(vertex)	10.04
thickness	(vertex)	8.29
G_temp_sup-G_T_transv		

R1	(roi)	0.90
thickness	(roi)	1.41
s. area	(roi)	3.38
volume	(roi)	4.19
R1	(vertex)	1.65
thickness	(vertex)	2.41
G_temp_sup-Lateral		
R1	(roi)	0.80
thickness	(roi)	0.83
s. area	(roi)	1.58
volume	(roi)	1.87
R1	(vertex)	1.59
thickness	(vertex)	2.30
G_temp_sup-Plan_polar		
R1	(roi)	1.86
thickness	(roi)	2.01
s. area	(roi)	5.09
volume	(roi)	4.16
R1	(vertex)	4.09
thickness	(vertex)	4.71
G_temp_sup-Plan_tempo		
R1	(roi)	1.05
thickness	(roi)	1.37
s. area	(roi)	3.43
volume	(roi)	3.97
R1	(vertex)	1.61
thickness	(vertex)	2.58
G_temporal_inf		
R1	(roi)	0.91
thickness	(roi)	1.21
s. area	(roi)	1.81
volume	(roi)	2.56
R1	(vertex)	1.84
thickness	(vertex)	3.09
G_temporal_middle		
R1	(roi)	0.70
thickness	(roi)	0.96
s. area	(roi)	1.89
volume	(roi)	1.53

R1	(vertex)	1.67
thickness	(vertex)	2.75
Lat_Fis-ant-Horizont		
R1	(roi)	1.25
thickness	(roi)	1.54
s. area	(roi)	4.19
volume	(roi)	5.38
R1	(vertex)	2.08
thickness	(vertex)	2.72
Lat_Fis-ant-Vertical		
R1	(roi)	1.07
thickness	(roi)	1.49
s. area	(roi)	4.69
volume	(roi)	5.81
R1	(vertex)	1.82
thickness	(vertex)	2.76
Lat_Fis-post		
R1	(roi)	0.82
thickness	(roi)	1.25
s. area	(roi)	1.82
volume	(roi)	2.23
R1	(vertex)	1.97
thickness	(vertex)	2.89
Pole_occipital		
R1	(roi)	1.01
thickness	(roi)	1.71
s. area	(roi)	1.70
volume	(roi)	2.37
R1	(vertex)	1.68
thickness	(vertex)	3.68
Pole_temporal		
R1	(roi)	1.08
thickness	(roi)	1.43
s. area	(roi)	1.97
volume	(roi)	2.99
R1	(vertex)	2.40
thickness	(vertex)	3.57

S_calcarine			
R1	(roi)		0.80
thickness	(roi)		1.53
s. area	(roi)		1.72
volume	(roi)		2.50
R1	(vertex)		2.01
thickness	(vertex)		3.95

S_central			
R1	(roi)		0.91
thickness	(roi)		1.27
s. area	(roi)		0.85
volume	(roi)		1.60
R1	(vertex)		1.82
thickness	(vertex)		2.80

S_cingul-Marginalis			
R1	(roi)		0.99
thickness	(roi)		1.54
s. area	(roi)		2.16
volume	(roi)		2.51
R1	(vertex)		1.83
thickness	(vertex)		3.10

S_circular_insula_ant			
R1	(roi)		1.32
thickness	(roi)		1.48
s. area	(roi)		3.14
volume	(roi)		4.34
R1	(vertex)		2.56
thickness	(vertex)		3.31

S_circular_insula_inf			
R1	(roi)		0.98
thickness	(roi)		1.42
s. area	(roi)		2.12
volume	(roi)		3.95
R1	(vertex)		2.62
thickness	(vertex)		3.69

S_circular_insula_sup			
R1	(roi)		1.08
thickness	(roi)		1.59

s. area	(roi)	2.48
volume	(roi)	4.76
R1	(vertex)	2.40
thickness	(vertex)	3.85
S_collat_transv_ant		
R1	(roi)	1.38
thickness	(roi)	1.38
s. area	(roi)	3.14
volume	(roi)	4.72
R1	(vertex)	2.60
thickness	(vertex)	2.92
S_collat_transv_post		
R1	(roi)	0.89
thickness	(roi)	1.41
s. area	(roi)	4.28
volume	(roi)	5.54
R1	(vertex)	1.42
thickness	(vertex)	2.22
S_front_inf		
R1	(roi)	1.27
thickness	(roi)	1.55
s. area	(roi)	2.85
volume	(roi)	4.76
R1	(vertex)	1.98
thickness	(vertex)	3.04
S_front_middle		
R1	(roi)	1.33
thickness	(roi)	1.29
s. area	(roi)	4.96
volume	(roi)	8.28
R1	(vertex)	1.87
thickness	(vertex)	3.07
S_front_sup		
R1	(roi)	1.33
thickness	(roi)	2.00
s. area	(roi)	2.17
volume	(roi)	3.77
R1	(vertex)	2.05

thickness	(vertex)	3.27
S_interm_prim-Jensen		
R1	(roi)	0.97
thickness	(roi)	1.18
s. area	(roi)	5.01
volume	(roi)	6.53
R1	(vertex)	1.43
thickness	(vertex)	2.72
S_intrapariet_and_P_trans		
R1	(roi)	0.87
thickness	(roi)	0.84
s. area	(roi)	1.86
volume	(roi)	2.35
R1	(vertex)	1.56
thickness	(vertex)	2.50
S_oc_middle_and_Lunatus		
R1	(roi)	0.75
thickness	(roi)	0.98
s. area	(roi)	3.06
volume	(roi)	3.70
R1	(vertex)	1.29
thickness	(vertex)	1.93
S_oc_sup_and_transversal		
R1	(roi)	0.88
thickness	(roi)	1.35
s. area	(roi)	2.17
volume	(roi)	2.79
R1	(vertex)	1.32
thickness	(vertex)	2.25
S_occipital_ant		
R1	(roi)	0.69
thickness	(roi)	1.09
s. area	(roi)	3.62
volume	(roi)	5.36
R1	(vertex)	1.28
thickness	(vertex)	2.07
S_oc-temp_lat		

R1	(roi)	1.02
thickness	(roi)	1.18
s. area	(roi)	3.90
volume	(roi)	5.18
R1	(vertex)	1.92
thickness	(vertex)	2.71
S_oc-temp_med_and_Lingual		
R1	(roi)	1.00
thickness	(roi)	1.31
s. area	(roi)	2.28
volume	(roi)	2.53
R1	(vertex)	2.24
thickness	(vertex)	2.94
S_orbital_lateral		
R1	(roi)	1.39
thickness	(roi)	1.68
s. area	(roi)	8.12
volume	(roi)	12.03
R1	(vertex)	1.98
thickness	(vertex)	2.75
S_orbital_med-olfact		
R1	(roi)	2.19
thickness	(roi)	1.96
s. area	(roi)	6.17
volume	(roi)	6.23
R1	(vertex)	3.56
thickness	(vertex)	5.42
S_orbital-H_Shaped		
R1	(roi)	1.64
thickness	(roi)	1.44
s. area	(roi)	2.84
volume	(roi)	3.32
R1	(vertex)	2.48
thickness	(vertex)	2.83
S_parieto_occipital		
R1	(roi)	0.81
thickness	(roi)	1.21
s. area	(roi)	1.65
volume	(roi)	2.07

R1	(vertex)	1.45
thickness	(vertex)	2.43
S_pericallosal		
R1	(roi)	1.27
thickness	(roi)	1.89
s. area	(roi)	1.99
volume	(roi)	3.62
R1	(vertex)	3.81
thickness	(vertex)	6.35
S_postcentral		
R1	(roi)	0.87
thickness	(roi)	1.25
s. area	(roi)	1.74
volume	(roi)	2.13
R1	(vertex)	1.66
thickness	(vertex)	3.01
S_precentral-inf-part		
R1	(roi)	1.26
thickness	(roi)	1.73
s. area	(roi)	1.57
volume	(roi)	2.58
R1	(vertex)	1.97
thickness	(vertex)	2.79
S_precentral-sup-part		
R1	(roi)	1.15
thickness	(roi)	2.59
s. area	(roi)	3.08
volume	(roi)	4.15
R1	(vertex)	1.88
thickness	(vertex)	3.91
S_suborbital		
R1	(roi)	1.40
thickness	(roi)	1.93
s. area	(roi)	6.89
volume	(roi)	8.78
R1	(vertex)	3.52
thickness	(vertex)	4.88

S_subparietal			
R1	(roi)		0.86
thickness	(roi)		1.06
s. area	(roi)		2.62
volume	(roi)		4.17

R1	(vertex)		1.67
thickness	(vertex)		2.88

S_temporal_inf			
R1	(roi)		0.58
thickness	(roi)		1.00
s. area	(roi)		3.39
volume	(roi)		4.16

R1	(vertex)		1.48
thickness	(vertex)		2.51

S_temporal_sup			
R1	(roi)		0.76
thickness	(roi)		0.86
s. area	(roi)		1.33
volume	(roi)		1.61

R1	(vertex)		1.56
thickness	(vertex)		2.57

S_temporal_transverse			
R1	(roi)		1.08
thickness	(roi)		1.39
s. area	(roi)		4.41
volume	(roi)		6.27

R1	(vertex)		1.81
thickness	(vertex)		2.43