

Supplementary Table 9: Measurement errors (% $\times 100$) 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