

Supplementary Table 10: Measurement errors (%  $\times$  100) for regions of DK atlas.

bankssts

R1	(roi)	0.84
thickness	(roi)	1.34
s. area	(roi)	1.71
volume	(roi)	3.02
R1	(vertex)	1.39
thickness	(vertex)	2.94

caudalanteriorcingulate

R1	(roi)	1.46
thickness	(roi)	2.42
s. area	(roi)	2.02
volume	(roi)	3.23
R1	(vertex)	3.10
thickness	(vertex)	4.85

caudalmiddlefrontal

R1	(roi)	1.05
thickness	(roi)	1.76
s. area	(roi)	1.15
volume	(roi)	2.08
R1	(vertex)	1.94
thickness	(vertex)	2.95

cuneus

R1	(roi)	0.80
thickness	(roi)	1.28
s. area	(roi)	1.41
volume	(roi)	1.68
R1	(vertex)	1.30
thickness	(vertex)	2.91

entorhinal

R1	(roi)	4.18
thickness	(roi)	3.06
s. area	(roi)	5.32
volume	(roi)	5.43
R1	(vertex)	12.54
thickness	(vertex)	7.61

fusiform

R1	(roi)	0.56
thickness	(roi)	0.97
s. area	(roi)	1.04
volume	(roi)	1.75

R1	(vertex)	2.12
thickness	(vertex)	2.99

#### inferiorparietal

R1	(roi)	0.70
thickness	(roi)	0.61
s. area	(roi)	0.96
volume	(roi)	0.94

R1	(vertex)	1.37
thickness	(vertex)	2.36

#### inferiortemporal

R1	(roi)	0.76
thickness	(roi)	1.06
s. area	(roi)	1.37
volume	(roi)	2.11

R1	(vertex)	1.86
thickness	(vertex)	3.02

#### isthmuscingulate

R1	(roi)	1.02
thickness	(roi)	1.29
s. area	(roi)	1.74
volume	(roi)	2.24

R1	(vertex)	2.70
thickness	(vertex)	4.08

#### lateraloccipital

R1	(roi)	0.70
thickness	(roi)	0.87
s. area	(roi)	0.97
volume	(roi)	1.37

R1	(vertex)	1.42
thickness	(vertex)	2.51

#### lateralorbitofrontal

R1	(roi)	1.22
thickness	(roi)	1.17
s. area	(roi)	2.54
volume	(roi)	2.09

R1	(vertex)	2.58
thickness	(vertex)	3.81

## lingual

R1	(roi)	0.74
thickness	(roi)	1.40
s. area	(roi)	1.45
volume	(roi)	1.69

R1	(vertex)	1.92
thickness	(vertex)	3.89

## medialorbitofrontal

R1	(roi)	1.71
thickness	(roi)	1.26
s. area	(roi)	3.80
volume	(roi)	2.57

R1	(vertex)	4.50
thickness	(vertex)	5.40

## middletemporal

R1	(roi)	0.69
thickness	(roi)	0.92
s. area	(roi)	1.00
volume	(roi)	1.41

R1	(vertex)	1.73
thickness	(vertex)	2.71

## parahippocampal

R1	(roi)	1.75
thickness	(roi)	1.38
s. area	(roi)	2.65
volume	(roi)	2.16

R1	(vertex)	3.99
thickness	(vertex)	4.48

## paracentral

R1	(roi)	0.63
thickness	(roi)	1.26
s. area	(roi)	1.14
volume	(roi)	1.83

R1	(vertex)	1.63
thickness	(vertex)	2.70

*parsopercularis*

R1	(roi)	0.98
thickness	(roi)	1.23
s. area	(roi)	1.44
volume	(roi)	1.71
R1	(vertex)	1.93
thickness	(vertex)	2.75

*parsorbitalis*

R1	(roi)	1.44
thickness	(roi)	1.31
s. area	(roi)	1.77
volume	(roi)	2.21
R1	(vertex)	2.10
thickness	(vertex)	2.67

*parstriangularis*

R1	(roi)	0.85
thickness	(roi)	0.80
s. area	(roi)	1.64
volume	(roi)	1.04
R1	(vertex)	1.96
thickness	(vertex)	2.77

*pericalcarine*

R1	(roi)	0.81
thickness	(roi)	2.32
s. area	(roi)	1.53
volume	(roi)	3.26
R1	(vertex)	1.56
thickness	(vertex)	4.43

*postcentral*

R1	(roi)	0.83
thickness	(roi)	1.02
s. area	(roi)	0.59
volume	(roi)	1.43
R1	(vertex)	1.83
thickness	(vertex)	2.88

*posteriorcingulate*

R1	(roi)	1.11
thickness	(roi)	1.59

s. area	(roi)	1.74
volume	(roi)	2.37

R1	(vertex)	2.94
thickness	(vertex)	4.30

#### precentral

R1	(roi)	0.78
thickness	(roi)	1.33
s. area	(roi)	0.67
volume	(roi)	1.38

R1	(vertex)	1.79
thickness	(vertex)	2.80

#### precuneus

R1	(roi)	0.71
thickness	(roi)	0.85
s. area	(roi)	0.91
volume	(roi)	1.11

R1	(vertex)	1.54
thickness	(vertex)	2.80

#### rostral anterior cingulate

R1	(roi)	1.16
thickness	(roi)	2.27
s. area	(roi)	2.95
volume	(roi)	4.78

R1	(vertex)	3.10
thickness	(vertex)	4.64

#### rostral middle frontal

R1	(roi)	1.01
thickness	(roi)	0.97
s. area	(roi)	1.96
volume	(roi)	1.46

R1	(vertex)	1.81
thickness	(vertex)	3.07

#### superior frontal

R1	(roi)	1.09
thickness	(roi)	1.31
s. area	(roi)	0.93
volume	(roi)	1.16

R1	(vertex)	2.08
----	----------	------

thickness (vertex) 3.23

superiorparietal

R1 (roi) 0.71  
thickness (roi) 0.69  
s. area (roi) 0.76  
volume (roi) 1.06

R1 (vertex) 1.39  
thickness (vertex) 2.42

superiortemporal

R1 (roi) 0.74  
thickness (roi) 0.98  
s. area (roi) 0.80  
volume (roi) 1.41

R1 (vertex) 1.91  
thickness (vertex) 2.57

supramarginal

R1 (roi) 0.83  
thickness (roi) 0.77  
s. area (roi) 1.21  
volume (roi) 1.50

R1 (vertex) 1.62  
thickness (vertex) 2.77

frontalpole

R1 (roi) 1.33  
thickness (roi) 3.10  
s. area (roi) 3.57  
volume (roi) 5.98

R1 (vertex) 1.95  
thickness (vertex) 4.19

temporalpole

R1 (roi) 1.47  
thickness (roi) 1.79  
s. area (roi) 2.68  
volume (roi) 2.89

R1 (vertex) 4.04  
thickness (vertex) 3.83

transversetemporal

R1	(roi)	0.87
thickness	(roi)	1.39
s. area	(roi)	2.31
volume	(roi)	2.55

R1	(vertex)	1.81
thickness	(vertex)	2.64

insula

R1	(roi)	0.82
thickness	(roi)	1.21
s. area	(roi)	4.31
volume	(roi)	3.59

R1	(vertex)	3.06
thickness	(vertex)	4.67