

Supplementary Table 10: Measurement errors (% x 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
rostralanteriorcingulate		
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
rostralmiddlefrontal		
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
superiorfrontal		
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