vRG 3										
vRG_1										
vRG_0		•								
PgS_4	••••		۰							
PgS_3	• • • • •	•	•	•						
PgS_2	• • • • •	•	•	•						
3 _		•	•	•						
3 _		•	•	•						
_	••••									
_	• • • • •			•						
	<ul><li></li></ul>									
	. •						•	•		
- Per_1	· • • • • •	•	•	٠	٥	•	•	• .		
	. • • • •	•	•		•					
_	•									
oRG_3		•	•							
oRG_2		•	•	•		٠	٠			
oRG_1	•	•	•	•						
oRG_0	•	•	•	•						
OPC_5	• • • • •	•	•	•	•	•				
OPC_4		•	•	•	•	•				
OPC_3		•	•	•	•	•	•	• •		
_										
_										
								• •	•	
									•	
nMGE_4	••••	٠	•		o		۰			
nMGE_3		٠	٠							
nMGE_2	• • • • •	•	•		٠		٠			
nMGE_1	••••	۰	۰	۰		٠				
nMGE_0	••••	۰	۰							Density / TotalDensity
nCGE_5		•	•	٠						0
nCGE_4	••••	o	۰						. •	• 0.1 • 0.5
nCGE_3	••••	٠	۰							1
	••••									
	• • • • • •								•	
_	••••									
_	• • • • •									
_										
_										
_										
_										
ExN_1										
ExN_0		•	•	•						
ExM-U_5		•	•	•						
ExM-U_4									•	
ExM-U_3								• • (		
ExM-U_2								• • (		
ExM-U_1								• • •	•	
ExM-U_0								• •		
ExM_7		•	•							
ExM_6	• • • • •	•	•							
ExM_5	· · · · · ·							• •		
ExM_4								• • (	•	
Σχι 1_3										
ExM_2  ExM_1				•				• •		
ExM_1  ExM_0										
ExM_0 xDp2_1		•	•		•	•		•	•	
ExDp2_1			٠					•	•	
ExDp2_0								• •	•	
					٠		•			
_										
	. • • • •	•								
_	· • • • •									
		•	•		•		•	• .		
End_1										

0.4 0.6 Cortical Depth

8.0

1.0

0.0

0.2