vRG_3	•••		•											
vRG_2														
vRG_1														
vRG_0		•	•											
PgS_4	• • •	•	•	0	۰									
PgS_3		•	•	•	•	•		٠						
PgS_2	• • •	•	•	•	•	•								
PgS_1	• • •	•	•	•	•	•								
PgS_0	• • •	•	•	•	•	•								
G2M_4	• • •	•	•	•	•	•				0				
G2M_3	• • •	•	•	•	•	•				o	o	e		
G2M_2		•	•	•	•	•				a	•	•		
G2M_1	• • •	•	•	•	•	•					٠	٠		
G2M_0		•	•	•		•				0	٠			
	• • •	•	•	•			•							
_	• • •						•							
_							•							
_														
_														
_														
_														
_							•							
_							•							
							•							
_							•							
_														
_														
_										0		٥		
MGE_7									•	•	•	•	•	
MGE_6											•		•	
_	•••	•	•		o						•			
_ //GE_4	• • •				•					٠	٠	•		
- 1GE_3	• • •	•	•		o				o			0		
_ /IGE_2	• • •	•	•	٠	٠	٠			۰	٠	•	•	•	
MGE_1	• • •	٠	•	o	•	٠				o	٥	٠		
MGE_0	• • •	•	۰	0	۰									Density / TotalDensity
CGE_5	• • •	•	٠	٠	٠	0			0	0	٠	•	•	0
GE_4	•••	0	۰	0	۰								•	• 0.1
GE_3	•••	۰	۰	0	o									0.5
CGE_2	• • •	٠	٠											
GE_1	• • •	0	o		۰						٠	۰	•	
CGE_0	•••	٠	۰											
ExN_7		•	•	•	•				•	•	•	•		
ExN_6	• • •	•	•	•	•						•	•		
ExN_5	•	•	•	•	•	•		•		۰	٠	•		
ExN_4		•	•	•	•	•								
ExN_3	•	•	•	•	•									
ExN_2		•	•	•	•	•	•							
ExN_1	• •	•	•	•	•									
ExN_0		•	•	•	•	•								
M-U_5		•			•		•	•	•		•	•		
M-U_4														
M-U_3											•			
4-U_2														
M-U_1										•			•	
M-U_0											•			
ExM_7	• • •	•	•	•	•							•	•	
ExM_6	• • •	•	•	•	•						•			
ExM_5		•	•	•	•		•	•	•	•				
ExM_4						•					•	•	•	
ExM_3					•									
ExM_2		۰				•	•	•	•	•			•	
xM_1		•	•	•	•	•								
		•	•	•	•	•	•	•						
xM_0		٠	٠	•	۰	•		•	•	•	•	•		
_			۰	۰	۰					•	•	•	•	
_ Dp2_1		٠								•		•	•	
ExM_0 Dp2_1 Dp2_0 Dp1_3		٠					•	•	•		•	0		
_ Dp2_1 Dp2_0 Dp1_3		•			٠	٠								
Dp2_1 Dp2_0 Dp1_3 Dp1_2									•	•	•	•	•	
Dp2_1 Dp2_0 Dp1_3											•			
Dp2_1 Dp2_0 Dp1_3 Dp1_2 Dp1_1 Dp1_0	• • •	•	•	•	•		•			•	•	•		
Op2_1 Op2_0 Op1_3 Op1_2 Op1_1 Op1_0 End_3		•	•						•	•		•		
Dp2_1 Dp2_0 Dp1_3 Dp1_2 Dp1_1 Dp1_0 End_3		•	•						•	•		•		
- 02_1 02_0 01_3 01_2 01_1 01_0 0d_3 0d_2		•			•				•	•		•		

0.4 0.6 Cortical Depth

8.0

1.0

0.0

0.2