vRG_3	•••	•		•	•				
vRG_2	<b>600 •</b>	•	•	•	•	•	٠		
vRG_1 vRG_0	•••	•	•	•	•	•		• •	
PgS_4	•••	•	•	•					
PgS_3 PgS_2	••••	•	•	•	•		•		
PgS_1	•••	•	•	•	•	•	•		
PgS_0 PgG2M_4	•••	•	•	•	•	•			
PgG2M_3	•••	•	•	•	•		•		
PgG2M_2 PgG2M_1	•••	•	•	•	•		•		
PgG2M_0	••••	•	•	•					
Per_2	· · · ·	•	•	•	•	•	•		Density ( <i>cells/mm</i> <sup>2</sup> )
Per_1 Per_0		•		•	•	•	•	. •	0
oRG_4	•••	•	•	•	•	•	•		• 100 • 500
oRG_3 oRG_2	••••		•	•	•				• 500 • 1000
oRG_1		•	•	•	•		•		10000
oRG_0 OPC_5		•	•	•	•		•		
OPC_4	• • • •	• •	•	•	•	•	•		
OPC_3		•	•	•	•	•	•	•	
OPC_2 OPC_1	• • • •	•	•	•	•	•	•		
OPC_0	• • •	•	•	•	•	•	•		
IP_3 IP_2	•••	• •	•	•	•	•	•		
IP_1	•••	• •	•	•	•		•		
IP_0 InMGE_7	••••		•	•	•	•	•	• •	
InMGE_6	• • • •	• •	•	•	•	•	•	• •	
InMGE_5 InMGE_4	• • • •	•	•	•	•	•	•		
InMGE_3	•••	• •	•	•	•	•	•	• •	
InMGE_2	•••	•	•	•	•	•	•		
InMGE_1 InMGE_0	•••	•	•	•	•	•	•	• •	
InCGE_5		• •	•	•	٠	٠	٠		
InCGE_4 InCGE_3	•••	•	•	•	•	•	•	• •	
InCGE_2	•••	• •	•	•	•	٠	۰	• •	
InCGE_1 InCGE_0	•••	• •	•	•	•	•	•	• •	
ExN_7	•••		•	•	•		•		
ExN_6 ExN_5	••••	•	•	•	•				
ExN_4		• •	•	•	•		•	• •	
ExN_3 ExN_2	• • •	•	•	•	•	•	•		
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 ExM_3				•	•	•	•		
ExM_2	• • •		•	•	•	•	•	• •	
ExM_1 ExM_0	• • • •	• •	•	•	•	•	•		
ExDp2_1					•	•	•	• •	
ExDp2_0 ExDp1_3			•	•	•		•		
ExDp1_3 ExDp1_2	• • • •		•	•	•	•	•	•	
ExDp1_1	• • •		•	•	•	•	•	•	
ExDp1_0 End_3	• • • •	•	•	•	•	•			
End_2	••••	• •	•	•	•	•	•	• •	
End_1 End_0	••••	• •	•	•	•	•	•	• •	
0									
	0.0	0	.2	0.4	0.6	(	0.8	1	.0
	Cortical Depth								