vRG_3 vRG_2	• • •	•	•	•	•							•			
vRG_1	• • •	•	•	•	•	•	•	•	٠	•		•	•		
vRG_0 PgS_4	• • •	•	•	•	•					•					
PgS_3	• • •	•	•	•	•	•	•			•		•			
PgS_2 PgS_1	• • •	•	•	•	•	•	•			•					
PgS_0	• • •	•	•	•	•	•				•					
PgG2M_4 PgG2M_3	• • •	•	•	•	•	•	•			•					
PgG2M_2		•	•	•	•	•			٠	•			•		
PgG2M_1	• • •	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		
PgG2M_0 Per_2	• • •	•	•	•	•	•	•	•		•			•	Density ( <i>cells/mm</i> <sup>2</sup> )	
Per_1	• • •	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	0	
Per_0 oRG_4		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	• 100	
oRG_3		•	•	•	•	•				•		•		• 500	
oRG_2 oRG_1		•	•	•	•	•	•		•	•				• 1000 • 10000	
oRG_0		•	•	•	•	•				•	•	•	•	10000	
OPC_5 OPC_4		•	•		•	•	•					•			
OPC_4 OPC_3		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
OPC_2 OPC_1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
OPC_1 OPC_0		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
IP_3	• • •	•	•	•	•	•		•		•		•	•		
IP_2 IP_1		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			
IP_0	• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
InMGE_7 InMGE_6		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
InMGE_5	• • •	•	•	•	•	•			٠		•	•	•		
InMGE_4 InMGE_3	• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
InMGE_2	• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
InMGE_1 InMGE_0	• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
InCGE_5		٠	•	0	٠	۰					0	٠			
InCGE_4 InCGE_3	• • •	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•		
InCGE_2	• • •	•	•	•	•	٠	۰	۰	٠	٠	•	•	•		
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		0.2			0.4 Cort	ical Dow	0.6		0.8			1.0	] O	
						Cort	ical Dept	.11							