vRG_3 vRG_2		•	•	•					•	•	
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 Per_1		•	•		•	•	•	• •	•	Density (cells/mm <sup>2</sup> )	
Per_0 oRG_4		•	•		•	•	•			• 100	
oRG_4		•	•	•		•	•		•	. 500	
oRG_2 oRG_1		•	•	•	•				•	• 1000 • 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	• • • •	•	٠	•	•	•	•	• •	•	•	
InMGE_3 InMGE_2		•	•	•	•	•			•	•	
InMGE_1		•	٠			•			•		
InMGE_0 InCGE_5			•		•	•		• •	•	•	
InCGE_4 InCGE_3		•	•	• •	•	•			•	•	
InCGE_2	•••••	•	•	•	۰	۰	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_2 ExDp1_1					•	•	•	• •	•		
ExDp1_0		•	•		•	•	•	• •	•	•	
End_3 End_2			•	•	•	•	•		•	•	
End_1	• • • •	•	•	•	•	•	•	• •	•		
End_0	• • • •	•	•	•	•	•	•	• •	•		
	0.0	0.2	2	0.4		0.6		0.8		1.0	
					rtical De						