	••••	•	•	•	٠			
vRG_2								
	•••••							
_	••••							
PgS_4 PgS_3	•••••	•	•	•	•			
PgS_2	•••••	•	•	•	٠	•	•	
PgS_1	••••	•	•	•				
PgS_0	•••••	•	•	•				
PgG2M_4	•••••	•	•	•	•	•	٠	
PgG2M_3	••••	•	•	•			•	
PgG2M_2	•••••	•	•	•	•		•	
PgG2M_1	••••	•	•	•	•			
PgG2M_0	••••	•	•	•	٠	٠		
Per_2		•	•	•	•	•	•	•
Per_1 Per_0		•			•		•	• • • •
oRG_4		•						
oRG_3		•	•					
oRG_2		•	•	•	•		•	
oRG_1		•	•	•				
oRG_0		•	•	•	•			
OPC_5	•••••	•	•	•	•	•		
OPC_4	•••••	•	•	•	•	•		
	•••••	•	•	•	•	•	•	• • • •
_		•		•				
_				•		•		
_	•••••							
IP_2								
IP_1	••••	•		•				
IP_0	••••	•	•	•				
InMGE_7	• • • • •	٠	•	•	•	•	•	• • • •
InMGE_6	••••	٠	•	•	•	•	•	• • • •
InMGE_5	••••••	•	•	•	٠	•	•	
InMGE_4	••••	٠	•	•	٠	•	•	
InMGE_3								
InMGE_2								
InMGE_1 InMGE_0	••••							
InCGE_5								
	6000 · ·							
InCGE_3								
InCGE_2	6800 · ·	•	•	٠	٠	•	٠	
InCGE_1	••••••	•	•	٠	٠	٠		
InCGE_0	•	•	•	•	٠	•	٠	
ExN_7		•	•	•	•	•	•	
_	•••••							
_								
_								
ExN_2 ExN_1								
ExN_0								
ExM-U_5								
ExM-U_3		•	•		•		•	• • • •
ExM-U_2		•	•			•	•	
ExM-U_1		•	•	•	•	•		
ExM-U_0		•	•	•	•	•		
	•••••							
	••••							
ExM_4 ExM_3								
_								•
					•	•	•	
ExDp2_1		•		•	•	•	•	• • • •
ExDp2_0			•	•	•	•	•	• • • •
ExDp1_3	• • • • •		•		•	•	•	• • •
ExDp1_2		•	•			•	•	• • •
ExDp1_1								
ExDp1_0								
_	•••••							
_	•••••							
⊏na 1								• • • •
_	•••••	•						
_	•••••	·						
_	•••••	•						