12.5		F_E	i4-		F_E	4+					M_E4	ļ					M_E4+			
10.0 -																				
	•	•			• •	:				•			8	•				*	• • •	
7.5 -		•			8 :	•								•		*			•	AQP4
5.0 -																				
2.5 -																				
12.5 -																				
10.0 -																				
7.5 -																				DPP10
5.0 -	•				• • •	8				•		1;	•	•		: :			•••	
2.5 -	•				•								•	*			•		•	
12.5 -						•													•	
10.0 -																				
-																				
7.5 -						8				•								:	•	FOS
5.0 -	\$ 8				•							•	•	•		. :		•		
2.5 -												••					•		•	
12.5		ŧ			. • :					8			8	•		•	•		*	
10.0 -	•											••		•		•				
7.5 -																				GFAP
5.0 -																				٩
2.5 -																				
12.5 -																				
10.0 -																				
10.0																				
7.5 -														•					•	GRIA1
5.0 -	•	•								:		••	•	•		•		•	•••	
2.5 -																	•		_	
local																			•	
10.0 -																				
7.5 -														•						1.0
-	• •	:			•					•		•	•	•		•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	• • • •	HSPB8
5.0 -																•				
2.5 -																				
12.5 -																				
10.0 -																				
7.5 -																				KCNN2
5.0 -					•	•						•								N
2.5 -	• •	•			* :	88				•		*	•	*		•		•		
12.5 -										•									•	
10.0 -	. 8				•							•		:						
	•				* *					•		•	•	•				• •	***	
7.5 -																				SPARC
5.0 -																				
2.5 -																				
12.5 -																				
10.0 -																				
7.5 -																				TJP2
5.0 -										•			•			•				P2
-	•	•				3.				•		•	•	•		•		•		
2.5 -					•	•						•							•	
12.5					•												•		.00	
10.0 -	•	•				*:				•		•	•	8		•		• •		
7.5 -																				UBC
5.0 -																				
2.5 -																				
	30 40		50 60 70	30 40) 5	50 (60	70 A(30 ge	40	50)	60	70	30	40	50		60	70