

Density		DG				CA3				CA2				CA1				Sub			EC						
		SMo	SMI	SG	H	SLM	SR	SL	SP	SO	SLM	SR	SP	SO	SLM	SR	SP	SO	SM	SP	PL	I	II	III	IV	V	VI
	Granule (2)			0.0044	0.0412				0.0532	0.0345																	
	Hilar Ectopic Granule (2)	0.0435	0.0262	0.0093					0.0081																		
	Semilunar Granule (2)	0.0902	0.0279	0.0181	0.0112				0.0728																		
	Mossy (2)	0.0012	0.0060	0.0155	0.0305				0.0687																		
	Mossy MOLDEN (2)	0.0083	0.0237	0.0212	0.0511			7	0.0200																		
	AIPRIM (1)	0.0015	0.0500	0.0051	0.0409				0.0981																		
	DG Axo-Axonic (1)	0.0094	0.0252	0.0210	0.1032				0.0475																		
	DG Basket (1)	0.0520	0.2550	0.1080	0.1079				0.0307																		
	DG BC CCK+ (1)	0.0133	0.0145	0.0234	0.0512				0.0233																		
	HIPAC (1)	0.0747	0.0423	0.0206	0.0342																						
	HIPP (1)	0.0648	0.0301	0.0202	0.0190																						
	HIPROM (1)	0.1445	0.3630	0.1668	0.0950																						
	MOCAP (3)	0.0494	0.0460	0.0387	0.0100																						
	MOLAX (3)	0.0402	0.1450	0.0393	0.0079																						
	MOPP (2)	0.0206	0.0268	0.0211	0.0272																						
	DG Neurogliaform (3)	0.2751	0.1018	0.0202	0.0194									0.0066													
	Outer Molecular Layer (3)	0.0052	0.1220	0.0910	0.0462			0.0760	0.1048	0.2400	0.0410																
	Total Molecular Layer (3)	0.0052	0.0170	0.0206	0.0460			0.0160																			
		0.0120	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						
		0.0025	0.0050	0.0010	0.0010																						