

0.97	0.78	0.41	0.35	0.27	0.28	AS/qNSC	0.95	0.91	0.91	0.88	0.31	0.12	0.07	0.07	0.16	0.16	AS/qNSC
0.96	0.80	0.54	0.47	0.38	0.37	pNSC	0.77	0.74	0.79	0.90	0.36	0.16	0.09	0.10	0.18	0.19	pNSC
							0.35	0.34	0.41	0.42	0.72	0.53	0.38	0.40	0.43	0.42	aNSC
0.33	0.36	0.88	0.83	0.76	0.50	aNSC	0.10	0.10	0.13	0.15	0.71	0.95	0.96	0.96	0.59	0.58	NB
0.29	0.32	0.86	0.94	0.92	0.61	NB	0.07	0.06	0.09	0.11	0.64	0.94	0.98	0.97	0.59	0.57	GC
0.29	0.32	0.73	0.94	0.97	0.68	GC	0.14	0.13	0.17	0.19	0.56	0.66	0.54	0.55	0.96	0.98	GABA-IN
0.31	0.30	0.52	0.64	0.63	0.99	GABA-IN	Astro-juv	Astro-adult	RGL	RGL_young	ref_NB	Immature-GC	GC-juv	GC-adult	Immature-GABA	GABA	
Astro	RGL	nIPC	ref_NB	ref_GC	InN												

0.93	0.20	0.27	AS/qNSC
0.42	0.98	0.55	GC
0.40	0.50	1.00	GABA-IN
Astro	DG GC	InN	