

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	8.61	8.10	6.45	7.51	8.07	8.20	7.49	9.73	8.38	7.36	8.48	8.98	6.03	7.88	7.09	7.80	8.08	7.43	7.58	8.55	6.17	7.58	8.89	6.64	8.12	6.72	8.21
	Class 1	0.02	0.06	0.01	0.22	0.17	0.07	0.18	0.09	0.05	0.06	0.06	0.02	0.07	0.03	0.13	0.04	0.07	0.02	0.06	0.03	0.02	0.09	0.10	0.02	0.05	0.02	0.06
		18.77	17.85	17.50	15.87	17.16	17.74	17.76	17.94	16.68	18.17	18.50	18.52	17.22	19.28	16.43	17.92	18.64	18.43	19.55	18.76	15.65	18.01	19.38	18.24	18.69	16.75	18.28
	Phasic spiking	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Accommodation	0.14	0.14	0.24	0.13	0.09	0.23	0.21	0.07	0.06	0.17	0.10	0.09	0.22	0.11	0.07	0.17	0.08	0.29	0.21	0.09	0.31	0.15	0.02	0.22	0.04	0.16	0.17
	Threshold variability	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Rebound spike	17.00	19.63	19.93	21.21	20.02	20.26	21.39	17.18	19.90	19.47	18.36	19.12	23.56	19.17	21.82	21.03	18.55	21.92	17.81	20.45	23.63	20.56	17.73	21.26	19.81	19.50	21.30
	Class 2	7.67	6.59	5.20	5.92	6.80	6.77	6.26	8.10	6.63	6.31	7.07	7.74	5.29	6.53	5.82	6.88	6.80	6.60	6.77	6.96	5.11	6.92	8.01	5.60	7.43	5.43	6.67
	Integrator	0.59	0.65	0.71	0.61	0.63	0.75	0.67	0.61	0.68	0.62	0.65	0.60	0.89	0.72	0.69	0.74	0.69	0.79	0.54	0.62	0.75	0.64	0.63	0.71	0.60	0.70	0.69
	Input bistability	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hyperpolarizing spiking	0.03	0.07	0.05	0.18	0.12	0.03	0.04	0.03	0.12	0.09	0.07	0.11	0.10	0.19	0.04	0.26	0.06	0.11	0.04	0.05	0.06	0.18	0.21	0.15	0.07	0.07	0.12	
Hyperpolarizing bursting	0.67	1.14	0.63	1.48	1.03	0.72	0.62	0.47	0.63	0.37	1.04	0.79	1.66	0.71	0.79	1.24	0.74	1.36	0.39	0.89	1.15	0.89	0.76	0.96	0.88	0.99	1.08	
Tonic bursting	0.43	0.31	0.54	0.27	0.61	0.48	0.15	0.22	0.26	0.24	0.22	0.24	0.92	0.48	0.64	0.56	0.28	0.34	0.16	0.47	0.35	0.44	0.30	0.24	0.20	0.33	0.29	
Phasic bursting	2.49	2.43	2.54	2.72	2.38	2.28	2.42	2.88	2.51	2.85	2.47	2.24	3.32	2.72	2.71	2.77	2.74	3.35	2.40	2.88	3.41	3.25	2.53	3.56	2.85	2.39	3.55	
Rebound burst	36.93	36.57	38.98	37.43	35.97	36.32	36.69	36.37	37.44	36.59	36.82	35.97	33.75	35.39	38.51	34.44	37.18	32.31	37.39	33.54	35.46	35.49	34.94	35.07	34.34	40.74	33.42	
Mixed mode	0.97	1.03	0.89	0.95	0.97	1.50	0.68	1.42	0.92	1.30	0.77	1.02	1.17	1.22	0.80	0.99	1.46	1.89	1.19	1.33	1.74	1.23	0.74	1.58	1.16	1.12	1.29	
Afterpotentials	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.05	
Basal bistability	5.05	4.58	5.60	4.70	4.94	4.06	4.85	4.44	4.71	5.82	4.98	4.14	4.69	5.07	3.70	4.57	4.13	4.27	5.34	4.56	5.42	3.89	5.09	5.05	5.07	4.38	4.20	
Preferred frequency	0.58	0.78	0.67	0.77	0.99	0.51	0.52	0.40	0.97	0.44	0.35	0.39	1.05	0.43	0.71	0.54	0.44	0.85	0.55	0.79	0.71	0.62	0.62	0.65	0.62	0.62	0.62	
Spike latency	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Space	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	