

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	8.30	7.08	7.25	7.93	8.48	7.94	9.21	7.46	8.48	7.25	8.38	7.41	8.00	7.70	7.54	8.31	8.00	10.03	6.90	7.29	8.02	8.12	6.85	8.28	8.30	7.80	8.52
	Class 1	0.02	0.08	0.16	0.07	0.03	0.16	0.02	0.02	0.09	0.05	0.09	0.02	0.13	0.10	0.10	0.03	0.09	0.03	0.20	0.07	0.03	0.02	0.12	0.02	0.08	0.17	0.02
		18.64	17.47	17.87	19.29	18.59	17.98	17.94	17.70	16.81	17.83	17.84	17.60	18.07	16.69	17.21	19.14	16.62	20.08	17.06	16.39	17.96	18.15	16.45	17.60	16.96	18.40	18.61
	Phasic spiking	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
	Accommodation	0.02	0.04	0.02	0.15	0.09	0.03	0.17	0.31	0.02	0.33	0.03	0.09	0.03	0.17	0.15	0.09	0.25	0.02	0.17	0.17	0.26	0.15	0.18	0.11	0.08	0.03	0.16
	Threshold variability	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	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	Rebound spike	19.87	21.99	22.90	21.22	20.03	22.36	14.57	23.88	21.41	21.26	23.22	20.19	20.90	22.46	22.93	19.30	21.46	16.89	23.71	23.44	20.31	21.18	20.07	19.73	22.04	20.26	17.20
	Class 2	7.03	6.26	6.39	7.11	6.86	6.13	8.01	6.76	6.69	6.08	7.17	6.48	6.61	6.45	6.64	6.87	6.40	7.77	5.81	5.97	6.35	6.75	5.71	6.47	6.79	6.81	7.45
	Integrator	0.71	0.75	0.80	0.75	0.72	0.85	0.51	0.80	0.67	0.72	0.89	0.67	0.63	0.78	0.82	0.76	0.71	0.48	0.88	0.86	0.85	0.71	0.78	0.75	0.72	0.74	0.59
	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	0.06	0.19	0.03	0.19	0.09	0.06	0.13	0.11	0.10	0.19	0.08	0.09	0.11	0.06	0.07	0.12	0.13	0.12	0.05	0.05	0.19	0.22	0.02	0.07	0.12	0.08	0.03
	Hyperpolarizing bursting	0.75	1.25	0.73	1.25	0.71	1.12	0.40	1.02	0.66	1.35	0.96	1.20	1.08	1.25	0.86	0.90	0.74	0.68	0.98	0.73	1.30	0.77	1.21	0.81	0.85	1.12	0.78
	Tonic bursting	0.33	0.31	0.65	0.30	0.42	0.23	0.18	0.46	0.42	0.51	0.24	0.28	0.35	0.29	0.62	0.41	0.35	0.31	0.28	0.50	0.24	0.25	0.14	0.37	0.41	0.62	0.32
	Phasic bursting	1.91	3.51	3.49	3.41	3.11	2.62	2.35	4.18	2.18	2.95	3.00	2.93	3.03	2.47	2.48	3.46	2.31	2.15	3.31	2.81	2.28	3.03	2.20	2.85	2.59	2.49	2.70
	Rebound burst	35.22	34.51	33.28	32.50	35.42	33.50	39.73	31.23	36.71	35.48	32.61	36.40	34.90	34.45	33.55	34.53	35.18	35.17	34.66	34.82	35.61	34.30	40.41	36.47	34.50	34.65	37.68
	Mixed mode	0.91	1.39	1.15	1.06	1.14	0.94	0.51	1.60	0.79	1.10	1.44	0.95	1.50	1.53	1.75	1.63	1.44	0.99	0.94	1.41	0.97	1.30	0.73	0.59	1.22	1.05	1.17
	Afterpotentials	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
	Basal bistability	5.59	4.19	4.58	4.03	3.79	5.44	5.69	3.70	4.37	4.23	3.44	5.19	3.91	4.94	4.53	4.04	5.52	4.74	4.34	4.79	4.77	4.34	4.81	5.29	4.52	5.27	4.30
	Preferred frequency	0.57	0.93	0.64	0.66	0.47	0.56	0.51	0.70	0.53	0.62	0.53	0.45	0.71	0.60	0.68	0.38	0.74	0.51	0.64	0.65	0.76	0.66	0.25	0.53	0.76	0.47	0.40
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	