

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	5.91	6.66	7.58	5.55	5.30	6.04	8.40	8.21	7.37	6.55	7.07	6.52	9.18	4.92	5.92	7.10	5.66	7.50	7.51	7.78	6.27	8.78	5.92	7.12	6.42	6.05	6.55
	Class 1	0.01	0.19	0.02	0.03	0.01	0.02	0.06	0.08	0.15	0.02	0.29	0.37	0.00	0.10	0.11	0.27	0.02	0.25	0.01	0.01	0.05	0.01	0.30	0.01	0.02	0.01	0.05
		17.46	16.07	19.28	16.87	18.68	18.56	20.58	19.55	18.85	19.77	18.56	20.38	18.81	18.01	18.34	18.30	16.98	17.20	18.93	18.69	17.19	16.77	15.32	18.55	16.32	19.39	20.42
	Phasic spiking	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	0.02	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	0.02	0.26	0.02	0.03	0.02	0.38	0.26	0.03	0.02	0.02	0.02	0.08	0.06	0.02	0.02	0.29	0.03	0.04	0.56	0.02	0.01	0.02	0.02	0.11	0.02	0.25
	Threshold variability	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	0.00
	Rebound spike	17.77	19.58	14.02	22.35	23.64	18.22	16.54	17.21	17.28	21.18	16.77	22.27	15.05	26.07	23.06	15.88	21.86	22.41	20.96	24.16	20.92	14.50	20.15	18.01	20.81	16.95	20.20
	Class 2	5.84	5.25	6.17	5.43	5.18	4.40	8.21	7.87	6.23	5.96	6.81	6.34	7.86	4.69	5.39	5.74	5.92	5.76	6.86	6.74	6.10	7.68	3.73	5.63	6.67	6.27	6.24
	Integrator	0.59	0.87	0.36	0.71	0.94	0.69	0.60	0.61	0.55	0.86	0.51	0.67	0.29	0.84	0.88	0.57	0.79	1.21	0.36	0.72	0.73	0.56	0.85	0.54	0.90	0.66	0.95
	Input bistability	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	0.00
	Hyperpolarizing spiking	0.01	0.01	0.24	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.08	0.07	0.08	0.08	0.01	0.02	0.02	0.24	0.11	0.10	0.04	0.01	0.02	0.02	0.19	0.28	0.34	0.02	0.02
	Hyperpolarizing bursting	0.67	1.33	0.92	0.45	0.33	0.84	0.41	1.56	0.42	1.69	0.57	0.36	1.22	1.38	0.80	1.32	0.97	1.24	1.49	0.22	1.20	0.95	0.54	1.82	0.18	0.97	0.69
	Tonic bursting	0.42	0.20	0.15	0.38	0.36	0.38	0.10	0.27	0.60	0.12	0.26	0.02	0.04	0.44	0.16	1.34	0.19	0.40	0.04	0.39	0.67	1.08	0.45	0.33	0.38	0.74	0.23
	Phasic bursting	2.60	3.75	1.19	2.62	4.05	2.34	3.74	2.50	1.68	3.49	3.99	3.48	2.78	4.02	3.80	2.32	4.04	2.91	3.90	1.87	3.67	0.35	3.29	3.46	3.38	2.69	2.17
	Rebound burst	40.65	39.28	44.51	39.36	34.72	40.48	33.84	35.35	41.23	32.27	38.25	35.65	40.54	31.88	35.31	40.95	34.88	34.56	34.17	34.03	35.97	43.76	39.35	38.78	38.31	40.41	35.48
	Mixed mode	0.59	0.23	1.40	0.79	1.55	0.69	1.56	0.72	0.02	1.03	1.50	0.43	0.33	1.33	0.83	0.69	2.98	0.93	0.36	0.82	1.84	0.33	1.01	1.29	0.94	0.59	2.20
	Afterpotentials	0.04	0.05	0.03	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.04	0.05	0.02	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.03	0.06	0.06	0.04	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06
	Basal bistability	7.20	6.32	3.70	4.36	4.83	7.13	4.90	4.75	5.10	6.24	4.39	2.83	3.63	5.57	4.52	3.88	4.54	5.08	4.87	3.47	4.04	4.39	8.10	3.23	4.41	4.45	4.28
	Preferred frequency	0.23	0.17	0.18	0.98	0.27	0.12	0.60	0.98	0.31	0.67	0.89	0.51	0.15	0.59	0.79	1.34	0.70	0.32	0.40	0.46	1.24	0.77	0.72	0.89	0.72	0.72	0.21
	Spike latency	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	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