

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	7.43	6.83	6.51	7.08	5.97	7.49	6.50	7.22	7.92	6.33	8.03	7.83	7.73	7.28	7.28	7.25	7.67	6.90	6.89	8.07	8.36	7.05	6.83	7.33	7.15	6.85	5.38
	Class 1	0.19	0.04	0.03	0.01	0.14	0.10	0.15	0.11	0.02	0.07	0.03	0.02	0.08	0.02	0.07	0.08	0.05	0.06	0.01	0.02	0.23	0.13	0.09	0.03	0.11	0.10	0.03
		18.21	18.23	18.56	18.35	15.23	18.92	16.04	17.94	19.01	16.82	19.57	18.76	18.58	17.14	19.58	19.42	19.51	17.77	16.59	18.42	18.38	17.62	18.57	18.62	18.62	18.82	16.09
	Phasic spiking	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	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	0.10	0.02	0.18	0.10	0.28	0.02	0.10	0.28	0.15	0.02	0.02	0.05	0.10	0.03	0.10	0.02	0.22	0.04	0.02	0.15	0.15	0.15	0.02	0.22	0.17	0.02	0.08
	Threshold variability	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	0.00
	Rebound spike	18.70	18.01	21.48	20.10	22.64	19.01	20.06	17.65	18.24	18.00	16.90	20.75	18.91	20.90	18.10	18.39	18.89	17.48	21.36	18.57	20.23	18.97	19.15	20.20	19.33	18.63	24.25
	Class 2	6.34	6.13	5.69	6.06	4.95	6.29	5.45	6.19	6.59	5.18	7.10	6.72	6.82	6.37	6.12	6.58	6.75	5.81	6.33	6.94	7.49	6.15	5.87	6.38	6.04	6.17	4.65
	Integrator	0.68	0.56	0.90	0.69	0.80	0.56	0.68	0.48	0.56	0.62	0.50	0.74	0.72	0.80	0.60	0.59	0.66	0.64	0.74	0.79	0.62	0.72	0.66	0.71	0.67	0.65	0.97
	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	0.07	0.02	0.17	0.02	0.09	0.11	0.12	0.11	0.29	0.11	0.02	0.09	0.11	0.04	0.03	0.04	0.04	0.10	0.02	0.10	0.09	0.03	0.10	0.12	0.10	0.14	0.15
	Hyperpolarizing bursting	0.97	0.62	0.78	0.48	0.78	0.59	0.56	1.01	0.72	0.27	0.86	0.43	0.64	0.35	0.59	0.91	0.68	0.93	1.04	0.89	0.55	0.78	0.72	0.38	1.28	0.81	1.32
	Tonic bursting	0.30	0.52	0.55	0.35	0.36	0.24	0.28	0.26	0.27	0.60	0.16	0.26	0.45	0.30	0.52	0.25	0.39	0.50	0.38	0.18	0.32	0.32	0.34	0.31	0.19	0.42	0.39
	Phasic bursting	4.22	3.17	3.27	3.45	1.95	3.11	2.59	2.59	2.98	2.74	2.36	2.04	2.04	2.06	3.32	2.86	2.59	2.78	3.09	2.70	3.63	2.79	2.57	2.97	3.52	2.79	4.17
	Rebound burst	36.86	39.64	35.59	36.63	40.76	38.45	40.34	39.39	37.35	43.87	37.48	36.28	37.22	39.55	37.17	37.58	36.87	39.94	37.07	37.15	34.30	38.96	39.05	36.36	36.90	37.67	35.21
	Mixed mode	1.24	0.55	1.51	1.39	0.58	1.25	0.69	0.94	0.93	0.74	0.63	0.93	0.89	0.79	1.03	0.85	1.09	1.08	1.32	0.98	1.01	1.08	0.97	1.38	1.55	0.96	1.94
	Afterpotentials	0.05	0.04	0.08	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07
	Basal bistability	4.08	5.20	4.02	4.54	4.98	3.37	5.58	5.41	4.50	4.38	5.62	4.41	4.97	4.12	5.04	4.71	4.00	5.26	4.19	4.41	4.12	4.58	4.35	4.32	3.71	4.97	4.77
	Preferred frequency	0.56	0.42	0.67	0.70	0.43	0.45	0.80	0.36	0.40	0.19	0.68	0.58	0.67	0.17	0.42	0.42	0.55	0.66	0.87	0.57	0.48	0.63	0.64	0.62	0.61	0.94	0.54
	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