

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	7.28	7.01	8.74	9.57	7.45	9.57	7.45	7.64	7.79	7.41	10.20	7.67	7.54	10.26	5.44	8.76	8.07	10.01	9.47	5.91	6.45	9.21	4.64	4.26	5.20	9.31	5.13
	Class 1	0.05	0.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.30	0.02	0.31	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	0.24	0.02	0.01	0.09	0.16	0.01	0.18	0.02	0.01	0.01	0.03
		15.03	18.54	19.20	19.65	16.40	16.70	14.20	20.52	19.32	17.12	16.60	16.93	18.88	19.29	16.27	18.19	17.84	18.43	20.41	18.76	17.50	18.17	17.19	14.79	14.87	21.45	13.81
	Phasic spiking	0.01	0.00	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Accommodation	0.03	0.02	0.34	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.28	0.02	0.31	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
	Threshold variability	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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
	Rebound spike	20.03	20.63	17.64	13.49	22.95	20.14	24.16	17.70	23.33	24.31	16.27	20.45	27.35	18.40	20.93	18.48	23.87	14.59	14.97	23.55	21.42	20.03	23.57	22.95	22.52	15.13	21.98
	Class 2	6.27	6.98	7.12	8.36	6.95	6.59	5.47	7.36	5.11	6.73	8.17	6.34	5.69	9.32	4.57	6.82	5.92	9.21	7.63	4.63	6.48	6.67	4.45	3.75	4.14	9.19	4.80
	Integrator	0.75	0.86	0.53	0.48	0.70	0.67	1.12	0.48	0.83	0.83	0.59	0.80	0.90	0.60	0.48	0.67	0.82	0.55	0.51	0.75	0.82	0.56	1.12	0.84	0.80	0.60	1.09
	Input bistability	0.01	0.00	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spike frequency adaptation	Hyperpolarizing spiking	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	0.25	0.04	0.31	0.31	0.01	0.01	0.03	0.14	0.02	0.01	0.12	0.01	0.01	0.01	0.07	0.03	0.06	0.08
	Hyperpolarizing bursting	1.30	0.44	0.53	0.45	0.30	1.68	1.70	0.12	0.78	1.02	0.44	1.99	1.39	1.32	1.27	1.46	0.13	0.63	0.02	1.07	0.05	0.28	3.30	0.80	1.50	1.05	1.97
	Tonic bursting	0.49	0.38	0.02	0.18	0.03	0.42	0.62	0.09	0.52	0.57	0.21	0.29	0.20	0.31	0.27	0.03	0.36	0.14	0.35	0.34	0.43	0.97	0.33	0.33	0.42	0.09	1.39
	Phasic bursting	3.73	2.35	2.79	1.68	3.04	2.81	3.32	0.84	2.46	2.79	2.04	2.48	2.76	2.57	2.66	3.67	2.19	2.00	2.01	1.88	3.40	4.19	3.04	3.09	2.79	2.84	2.10
	Rebound burst	39.57	35.22	36.07	41.18	35.16	36.96	36.81	36.89	32.89	32.55	39.78	34.48	28.71	33.36	40.07	34.65	34.31	37.54	39.34	34.23	37.64	32.60	34.00	40.21	38.81	32.14	38.85
	Mixed mode	1.61	1.09	0.75	0.56	1.60	0.15	1.27	0.59	1.56	0.72	1.34	1.60	2.08	1.71	0.75	1.56	0.75	1.70	0.34	1.65	0.65	1.18	2.59	1.51	2.23	1.70	2.23
	Afterpotentials	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06	0.06	0.04	0.06	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.06	0.04	0.08
	Basal bistability	2.79	5.92	5.38	3.94	4.08	3.56	3.57	6.78	4.42	4.74	3.84	5.18	3.58	2.52	6.56	4.16	4.38	4.57	4.44	6.52	4.48	6.04	4.85	6.85	5.98	5.78	6.18
	Preferred frequency	0.93	0.32	0.83	0.37	1.25	0.65	0.16	0.62	0.84	0.30	0.43	1.07	0.47	0.23	0.67	1.45	0.89	0.48	0.44	0.43	0.36	0.01	0.60	0.42	0.60	0.58	0.27
	Spike latency	0.01	0.00	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	0.01	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