

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	5.94	7.37	6.83	7.86	8.33	7.94	7.11	7.21	6.01	6.51	6.69	6.98	6.59	6.73	6.48	7.41	6.61	7.56	7.49	6.98	7.34	7.49	8.95	7.61	8.31	7.42	6.96
	Class 1	0.05	0.09	0.20	0.05	0.04	0.11	0.08	0.05	0.13	0.01	0.07	0.18	0.10	0.14	0.03	0.03	0.06	0.02	0.04	0.03	0.05	0.07	0.05	0.11	0.08	0.10	0.05
		17.08	17.83	18.60	18.89	18.83	18.58	17.73	18.19	17.22	18.39	16.41	18.91	19.12	18.26	17.23	18.90	17.53	16.66	18.20	17.93	19.06	17.71	18.70	17.77	19.01	17.09	18.37
	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	0.25	0.16	0.04	0.09	0.17	0.02	0.08	0.02	0.13	0.19	0.10	0.02	0.04	0.04	0.17	0.22	0.13	0.05	0.10	0.02	0.10	0.02	0.03	0.16	0.02	0.17	0.16
	Threshold variability	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
	Rebound spike	23.16	21.93	19.96	20.66	18.28	17.66	19.63	20.66	22.64	19.52	20.24	21.28	19.00	20.55	19.05	18.93	20.91	18.69	20.51	19.98	21.61	18.53	17.68	18.89	17.15	20.01	19.10
	Class 2	4.92	6.07	6.19	6.70	6.91	6.76	6.49	6.58	5.10	5.54	5.58	6.30	5.72	5.73	5.19	6.61	5.97	6.82	6.37	5.79	6.35	6.29	7.63	6.41	6.90	6.41	6.22
	Integrator	1.06	0.76	0.63	0.68	0.68	0.60	0.63	0.64	0.85	0.73	0.73	0.84	0.61	0.81	0.68	0.64	0.80	0.63	0.68	0.56	0.75	0.66	0.49	0.63	0.57	0.60	0.62
	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	0.10	0.11	0.21	0.03	0.03	0.05	0.14	0.13	0.18	0.02	0.02	0.03	0.02	0.10	0.10	0.02	0.23	0.17	0.18	0.02	0.02	0.18	0.03	0.11	0.17	0.14	0.09	
Hyperpolarizing bursting	0.96	0.88	0.75	1.02	0.45	1.03	0.72	0.86	0.89	0.82	0.68	0.93	0.78	1.18	0.71	0.70	0.81	0.93	0.71	0.81	0.85	1.07	0.90	0.55	0.48	1.03	0.69	
Tonic bursting	0.47	0.36	0.25	0.30	0.35	0.14	0.12	0.20	0.26	0.27	0.55	0.18	0.10	0.21	0.57	0.17	0.29	0.22	0.39	0.53	0.23	0.43	0.07	0.31	0.39	0.34	0.37	
Phasic bursting	3.37	3.45	2.89	3.05	3.15	2.33	2.56	3.49	2.36	2.74	2.93	3.14	2.67	2.28	2.53	2.69	3.99	2.46	2.42	2.79	2.73	2.13	2.32	2.52	2.54	2.95	2.91	
Rebound burst	34.91	34.75	36.39	34.22	36.78	38.78	39.50	35.45	38.20	38.78	39.88	35.17	37.97	37.79	40.60	36.51	36.52	40.34	36.44	37.13	34.98	38.98	36.76	39.16	38.12	37.65	38.26	
Mixed mode	1.57	1.06	1.00	1.17	0.75	0.57	0.69	0.78	0.98	1.22	0.93	1.12	1.01	0.96	0.77	0.88	1.11	0.95	0.61	1.02	1.14	1.33	1.19	0.69	0.78	1.15	1.41	
Afterpotentials	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	
Basal bistability	5.62	4.39	5.22	4.97	4.67	4.81	3.86	5.13	4.36	4.51	4.54	4.43	5.76	4.67	5.24	5.74	4.51	3.82	5.49	5.52	4.00	4.56	4.62	4.44	5.09	4.48	4.35	
Preferred frequency	0.47	0.70	0.80	0.25	0.54	0.57	0.62	0.55	0.63	0.69	0.58	0.41	0.47	0.48	0.58	0.50	0.48	0.62	0.30	0.83	0.74	0.49	0.52	0.60	0.35	0.42	0.38	
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	