

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	8.34	8.59	7.77	7.36	7.33	8.19	8.64	7.53	8.73	8.37	7.36	8.01	8.15	8.49	9.39	8.56	7.03	7.36	7.51	8.04	8.24	8.07	6.19	7.31	7.75	7.56	6.90
	Class 1	0.05	0.05	0.08	0.09	0.02	0.05	0.02	0.08	0.16	0.07	0.03	0.02	0.02	0.07	0.02	0.08	0.01	0.07	0.13	0.03	0.11	0.02	0.02	0.17	0.01	0.02	0.02
		18.66	18.35	18.11	18.34	18.57	18.59	18.33	17.16	19.13	18.91	18.07	17.43	17.63	18.32	17.58	18.60	18.17	18.16	18.97	18.17	18.48	19.79	15.60	16.51	17.33	16.65	16.45
	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	0.02	0.15	0.18	0.09	0.16	0.14	0.25	0.02	0.09	0.04	0.04	0.08	0.14	0.21	0.11	0.29	0.02	0.13	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.15	0.17	0.10
	Threshold variability	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
	Rebound spike	20.23	19.04	20.51	23.00	19.76	21.05	20.78	22.10	17.96	20.06	19.95	20.72	21.06	18.95	18.18	17.21	19.17	18.14	21.88	21.65	18.65	19.32	22.07	18.10	20.47	21.16	22.48
	Class 2	7.25	6.87	6.48	6.10	6.06	6.78	7.64	6.61	7.44	7.06	6.39	6.94	6.86	7.35	7.89	7.20	6.26	6.51	6.43	6.63	6.99	7.02	5.37	6.22	6.64	6.41	5.63
	Integrator	0.73	0.64	0.64	0.70	0.61	0.66	0.81	0.84	0.58	0.78	0.83	0.68	0.74	0.65	0.60	0.50	0.62	0.58	0.76	0.63	0.63	0.62	0.67	0.50	0.64	0.63	0.64
	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	0.03	0.11	0.07	0.04	0.10	0.19	0.04	0.21	0.02	0.09	0.03	0.07	0.05	0.11	0.04	0.05	0.02	0.02	0.04	0.14	0.12	0.13	0.21	0.11	0.05	0.07	0.21
Hyperpolarizing bursting	0.73	0.97	0.80	1.04	0.99	0.60	0.63	0.84	0.55	0.76	0.89	0.47	0.89	0.68	0.89	1.18	0.93	0.75	0.69	0.73	0.92	0.87	1.07	0.94	0.72	0.80	1.16	
Tonic bursting	0.40	0.50	0.37	0.45	0.38	0.24	0.33	0.24	0.24	0.04	0.28	0.45	0.25	0.24	0.33	0.19	0.52	0.40	0.29	0.34	0.33	0.31	0.73	0.31	0.35	0.10	0.38	
Phasic bursting	2.37	2.76	3.55	3.68	2.61	3.15	2.93	3.33	1.92	3.65	2.93	2.40	3.25	2.71	2.57	3.57	2.68	3.68	2.95	3.26	2.84	3.32	3.36	2.63	1.97	2.36	3.65	
Rebound burst	34.93	35.81	34.50	32.83	37.25	32.88	34.27	34.79	37.27	34.30	35.75	36.57	35.03	35.83	35.94	36.92	37.70	36.72	34.42	34.25	36.52	33.14	36.31	40.91	36.94	37.59	34.19	
Mixed mode	1.22	1.18	1.71	1.36	1.07	0.98	0.81	1.37	0.87	0.92	1.97	1.04	1.21	1.64	0.90	1.40	1.01	1.04	0.78	0.63	1.35	1.68	1.82	0.73	1.03	1.32	1.70	
Afterpotentials	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	
Basal bistability	4.44	4.67	4.45	4.43	4.32	5.70	3.90	3.91	4.87	4.01	4.67	4.45	4.08	4.13	4.59	3.89	4.90	5.81	4.25	4.66	4.28	5.03	5.65	4.98	5.22	4.50	5.70	
Preferred frequency	0.51	0.41	0.75	0.34	0.79	0.73	0.67	0.66	0.18	0.83	0.70	0.64	0.64	0.65	0.80	0.50	0.64	0.70	0.71	0.70	0.46	0.60	0.85	0.50	0.66	0.59	0.74	
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	