

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	6.98	8.04	6.86	8.20	7.67	6.74	7.99	8.21	5.82	9.19	6.98	7.62	8.52	7.98	7.27	6.76	7.78	7.27	7.54	7.18	5.73	6.40	7.31	7.97	9.62	7.31	7.70
	Class 1	0.08	0.16	0.11	0.17	0.18	0.11	0.05	0.11	0.09	0.09	0.02	0.09	0.14	0.05	0.06	0.17	0.09	0.01	0.14	0.03	0.01	0.06	0.05	0.01	0.07	0.17	0.12
		16.15	18.12	17.25	20.39	16.73	16.59	18.53	19.49	17.62	17.69	18.00	18.39	19.66	17.14	16.71	18.13	17.70	18.46	18.89	17.88	14.96	16.43	18.31	18.58	19.95	20.42	18.11
	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	0.03	0.16	0.02	0.06	0.30	0.03	0.11	0.17	0.05	0.19	0.09	0.28	0.10	0.25	0.36	0.10	0.05	0.09	0.26	0.23	0.14	0.03	0.14	0.03	0.22	0.22
	Threshold variability	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	Rebound spike	23.86	19.67	19.63	17.70	21.07	22.06	21.11	21.05	19.88	19.03	21.83	19.29	20.00	18.44	21.83	24.86	21.66	17.25	19.16	20.54	22.93	19.30	20.93	17.62	17.90	20.07	20.83
	Class 2	6.32	6.95	5.89	6.97	6.54	5.78	6.75	6.86	5.16	7.29	5.98	6.73	7.14	6.50	6.32	5.53	6.67	6.41	6.45	6.11	4.45	5.62	6.08	7.25	8.04	6.11	6.53
	Integrator	0.75	0.67	0.65	0.55	0.76	0.80	0.71	0.71	0.68	0.73	0.74	0.68	0.69	0.59	0.76	0.91	0.76	0.62	0.71	0.76	0.76	0.74	0.73	0.56	0.58	0.81	0.69
	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	0.16	0.20	0.20	0.06	0.04	0.03	0.03	0.11	0.11	0.14	0.04	0.04	0.10	0.08	0.10	0.05	0.09	0.04	0.05	0.09	0.09	0.14	0.03	0.03	0.05	0.12	0.12
Hyperpolarizing bursting	1.07	0.88	0.78	0.81	0.57	0.94	1.13	1.07	1.03	0.74	1.05	0.55	0.78	0.88	1.45	0.91	0.93	0.97	0.80	0.59	0.73	0.94	0.98	1.01	0.40	0.75	0.86	
Tonic bursting	0.48	0.42	0.34	0.18	0.27	0.29	0.42	0.47	0.50	0.25	0.60	0.19	0.43	0.19	0.16	0.46	0.52	0.18	0.52	0.33	0.33	0.21	0.35	0.25	0.18	0.26	0.42	
Phasic bursting	3.38	3.64	2.99	2.57	2.50	3.29	2.09	3.07	2.46	2.24	2.33	1.87	3.18	2.79	3.62	3.00	3.21	3.04	2.49	2.94	3.23	2.97	3.38	2.88	1.93	2.94	3.39	
Rebound burst	34.28	35.37	38.01	35.72	37.11	36.18	35.70	31.85	39.08	36.90	34.70	38.48	32.48	39.49	35.37	31.41	34.62	39.28	36.48	37.69	40.18	40.53	34.70	36.87	34.91	34.15	34.99	
Mixed mode	1.65	1.08	1.51	1.09	1.35	1.74	1.16	2.12	0.95	1.23	1.72	0.70	1.24	0.63	1.38	1.43	1.30	1.21	0.94	0.66	0.93	0.91	1.22	1.36	0.69	1.39	1.36	
Afterpotentials	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	
Basal bistability	3.93	4.42	5.08	4.91	4.32	4.23	3.63	4.00	5.78	4.12	5.08	4.60	4.71	4.65	4.16	4.90	3.79	4.67	5.24	3.96	4.83	5.00	4.73	4.86	5.14	4.64	4.02	
Preferred frequency	0.61	0.30	0.45	0.61	0.77	0.84	0.60	0.70	0.63	0.25	0.67	0.63	0.59	0.44	0.51	1.05	0.72	0.48	0.43	0.92	0.54	0.53	1.07	0.56	0.47	0.58	0.59	
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	