

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	6.38	6.77	7.86	7.33	7.62	8.36	8.08	7.62	7.47	7.68	6.86	7.57	7.11	6.50	7.66	6.32	8.18	7.99	7.56	8.46	8.37	6.48	7.61	8.52	6.71	9.44	7.71
	Class 1	0.06	0.03	0.02	0.11	0.01	0.01	0.08	0.03	0.09	0.11	0.17	0.07	0.17	0.02	0.02	0.12	0.06	0.02	0.08	0.02	0.01	0.14	0.01	0.01	0.03	0.05	0.10
		16.25	17.44	17.40	16.57	17.64	17.25	19.02	17.78	17.13	18.61	16.46	18.22	16.23	15.83	17.76	16.95	17.03	17.65	18.93	17.86	18.13	17.13	17.03	19.79	16.66	18.22	17.37
	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	0.17	0.13	0.09	0.17	0.02	0.08	0.01	0.09	0.06	0.13	0.02	0.05	0.02	0.15	0.02	0.20	0.17	0.10	0.10	0.09	0.01	0.27	0.02	0.08	0.16	0.01	0.07
	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Rebound spike	19.95	22.87	18.62	22.84	16.28	18.51	17.24	18.84	21.38	20.04	21.52	17.25	19.71	17.32	21.67	22.42	18.06	20.37	18.21	17.88	16.12	20.66	17.24	17.71	17.89	17.41	20.94
	Class 2	5.14	5.46	7.08	6.42	6.66	6.85	7.55	6.62	6.46	6.46	5.78	7.19	5.45	5.76	6.49	5.56	6.61	6.71	5.84	7.21	7.57	5.62	6.69	7.88	5.60	8.36	6.59
	Integrator	0.69	0.72	0.64	0.75	0.70	0.59	0.49	0.57	0.75	0.79	0.89	0.54	0.60	0.61	0.81	0.77	0.59	0.68	0.56	0.65	0.44	0.81	0.51	0.54	0.58	0.49	0.66
	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	0.09	0.10	0.01	0.06	0.01	0.05	0.14	0.03	0.17	0.05	0.05	0.08	0.09	0.02	0.09	0.13	0.11	0.06	0.18	0.08	0.01	0.03	0.01	0.09	0.19	0.06	0.06
Hyperpolarizing bursting	1.41	1.02	0.37	0.88	0.83	0.49	0.65	0.76	0.87	1.16	0.38	0.83	0.57	0.84	0.92	1.02	0.69	0.58	1.17	0.94	0.96	1.08	0.82	0.32	0.65	0.55	0.89	
Tonic bursting	0.20	0.20	0.34	0.36	0.25	0.21	0.23	0.25	0.20	0.29	0.31	0.24	0.23	0.52	0.24	0.29	0.23	0.56	0.26	0.19	0.60	0.15	0.38	0.20	0.36	0.24	0.37	
Phasic bursting	2.42	2.45	1.86	3.39	1.74	2.76	2.03	2.36	3.62	2.78	2.49	2.57	2.43	2.97	2.61	3.04	2.31	2.78	3.52	2.49	2.47	2.68	1.51	2.78	2.04	1.78	2.67	
Rebound burst	39.20	36.17	39.46	34.86	41.31	38.67	38.02	38.60	34.46	35.03	38.25	39.04	40.52	41.93	35.34	36.20	40.22	35.95	36.53	38.12	39.05	38.23	42.06	36.57	42.20	37.66	35.99	
Mixed mode	0.69	1.30	1.14	1.01	0.47	0.86	0.62	0.63	1.45	1.22	0.97	0.59	0.61	1.23	0.99	1.52	1.14	0.53	1.19	0.98	0.70	1.40	0.80	0.47	0.65	0.98	1.21	
Afterpotentials	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.09	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
Basal bistability	6.72	4.36	4.20	4.94	5.92	4.91	5.33	5.28	5.32	4.98	5.38	5.23	5.80	5.55	4.79	4.66	4.09	5.33	5.28	4.43	4.98	4.94	4.94	4.51	5.51	4.21	4.81	
Preferred frequency	0.58	0.94	0.85	0.23	0.48	0.34	0.47	0.50	0.52	0.60	0.41	0.48	0.43	0.72	0.53	0.73	0.45	0.61	0.55	0.55	0.55	0.31	0.34	0.49	0.72	0.48	0.50	
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	