

Spike frequency adaptation	Tonic spiking	7.96	6.49	5.75	6.52	8.28	5.33	8.71	5.91	6.97	6.81	4.62	5.67	8.72	8.95	5.98	7.50	6.20	5.84	8.72	6.17	7.52	7.10	6.84	9.33	9.72	6.56	9.01
	Class 1	0.15	0.05	0.03	0.10	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01	0.01	0.09	0.02	0.14	0.01	0.32	0.05	0.77	0.01	0.02	0.02	0.24	0.23	0.19	0.01	0.27	0.01	0.01
		20.85	17.04	14.44	18.87	17.38	15.62	19.36	16.32	17.03	15.77	17.94	15.39	19.85	15.26	16.87	20.17	20.29	17.58	19.10	16.47	18.20	21.55	16.69	18.99	20.02	16.71	21.56
	Phasic spiking	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	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	0.41	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.36	0.01	0.03	0.01	0.11	0.02	0.02	0.33	0.02	0.02	0.02	0.59	0.02	0.27	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01
	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	20.18	21.99	28.12	18.10	14.72	27.78	15.58	21.38	10.95	25.29	17.86	24.98	15.78	16.87	21.31	18.46	19.01	25.02	14.86	25.56	17.16	18.22	17.63	15.94	11.71	21.64	14.55
	Class 2	7.22	6.21	3.80	5.94	7.18	5.40	8.04	5.43	6.77	5.92	3.91	5.45	7.57	6.65	5.30	6.04	4.59	4.78	6.69	5.82	6.13	6.53	5.66	6.83	8.32	5.32	7.98
	Integrator	0.72	0.78	1.07	0.80	0.55	1.08	0.37	0.77	0.37	1.02	0.53	0.85	0.53	0.62	0.76	0.62	0.85	0.73	0.62	0.78	0.59	0.69	0.67	0.34	0.38	0.85	0.32
	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	0.02	0.59	0.15	0.03	0.02	0.03	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.05	0.04	0.09	0.24	0.05	0.02	0.09	0.01	0.01	0.01	0.02	
Hyperpolarizing bursting	0.91	1.42	0.75	0.85	0.59	1.08	0.41	0.04	0.02	0.88	1.32	1.04	0.90	0.84	0.66	0.31	1.78	1.22	1.01	1.55	0.67	0.72	1.16	0.74	0.44	0.38	0.15	
Tonic bursting	0.72	0.20	0.72	0.75	1.11	0.38	0.27	0.19	0.22	0.38	0.55	0.96	0.34	0.46	0.24	0.26	0.44	0.02	0.02	0.15	0.05	0.21	0.49	0.58	0.47	0.40	0.00	
Phasic bursting	2.70	3.44	4.01	4.47	2.35	8.05	2.29	0.99	2.18	3.70	2.74	4.63	3.71	2.36	3.19	2.68	2.64	2.88	1.66	3.39	3.06	2.96	3.33	2.13	1.47	2.19	0.89	
Rebound burst	31.23	35.13	35.32	37.08	42.82	29.69	38.67	38.99	51.50	35.91	42.49	36.63	36.22	42.15	38.06	37.62	36.35	35.70	41.01	33.02	38.78	35.45	40.29	38.14	39.86	41.63	40.16	
Mixed mode	1.10	0.67	0.92	1.70	0.77	1.43	0.90	0.65	0.17	0.91	0.79	0.83	0.70	0.95	0.32	1.03	1.57	1.08	0.31	0.99	1.83	0.95	0.23	1.20	0.06	0.05	0.35	
Afterpotentials	0.06	0.05	0.08	0.05	0.04	0.08	0.03	0.06	0.03	0.08	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.02	0.06	0.03	
Basal bistability	4.48	4.56	3.46	4.66	3.77	3.53	4.70	8.50	3.75	2.37	6.46	2.20	4.90	3.84	6.44	4.82	4.84	3.87	5.25	4.75	4.98	4.18	5.68	5.35	6.67	3.77	4.57	
Preferred frequency	1.27	1.38	1.33	0.05	0.39	0.48	0.56	0.36	0.02	0.89	0.63	0.96	0.53	0.95	0.13	0.31	0.53	1.14	0.01	1.01	0.42	1.11	0.98	0.36	0.56	0.38	0.37	
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	