

Interval	Num_Cycles	N1-BD	N2-BD	N3-BD	N1N2-Interval	N2N1-Interval	N1N3-Interval	N3N1-Interval	N2N3-Interval	N3N2-Interval	N1N2-Delay	N2N1-Delay	N1N3-Delay	N3N1-Delay	N2N3-Delay	N3N2-Delay
Spont. 2; 2phases	158.00	0.39	nan	0.04	nan	nan	0.36	0.86	nan	nan	nan	nan	0.16	0.69	nan	nan
Spont. 2; 3phases	158.00	0.39	0.05	0.04	0.37	0.82	0.36	0.86	0.05	0.59	0.28	0.84	0.16	0.69	0.01	0.44
Spont. 1; 2phases	91.00	0.04	nan	0.90	nan	nan	0.03	0.98	nan	nan	nan	nan	0.03	0.07	nan	nan
Spont. 1; 3phases	91.00	0.04	0.00	0.90	0.04	0.99	0.03	0.98	0.00	0.98	0.04	0.97	0.03	0.07	0.00	0.08
Spont. 3; 3phases	59.00	0.49	nan	0.31	nan	nan	0.46	0.68	nan	nan	nan	nan	0.12	0.23	nan	nan
Spont. 3; 3phases	59.00	0.49	0.01	0.31	0.45	0.65	0.46	0.68	0.03	0.64	0.02	0.64	0.12	0.23	0.00	0.32
SO-driven Spont.	89.00	0.73	nan	0.21	nan	nan	0.82	0.72	nan	nan	nan	nan	0.47	0.48	nan	nan
SO-driven Stimulated	41.00	0.84	nan	0.28	nan	nan	0.84	0.60	nan	nan	nan	nan	0.04	0.09	nan	nan
STOP SO-driven Spont.	10.00	0.91	nan	0.09	nan	nan	0.89	0.89	nan	nan	nan	nan	0.22	0.91	nan	nan
CV1a-driven Stim. (1) 2 phases	39.00	0.93	nan	0.05	nan	nan	0.92	0.02	nan	nan	nan	nan	0.00	0.03	nan	nan
CV1a-driven Stim. (1) 3 phases	39.00	0.93	0.00	0.05	0.93	0.03	0.92	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.07
CV1a-driven Stim. (2) 3 phases	43.00	0.52	nan	0.17	nan	nan	0.44	0.27	nan	nan	nan	nan	0.04	0.00	nan	nan
CV1a-driven Stim. (2) 2 phases	36.00	0.22	nan	0.52	nan	nan	0.18	0.60	nan	nan	nan	nan	0.02	0.06	nan	nan
CV1a-driven Stim. (3) 3 phases	40.00	0.62	nan	0.21	nan	nan	0.58	0.29	nan	nan	nan	nan	0.03	0.01	nan	nan
CV1a-driven Stim. (3) 2 phases	40.00	0.62	0.02	0.21	0.62	0.37	0.58	0.29	0.03	0.35	0.02	0.31	0.03	0.01	0.02	0.06
MLN-driven Stim. 2 phases	37.00	0.97	nan	0.03	nan	nan	0.98	0.00	nan	nan	nan	nan	0.63	0.04	nan	nan