

Force Peak Amplitude [mN]	FPD [s]	0.17	0.07	0.20	-0.09	-0.23	0.86	0.23	0.16	0.17
Force Width 0.8 [s]	Force Peak Amplitude [mN]	-0.32	0.22	-0.13	-0.00	0.10	0.08	-0.12	-0.06	0.04
Force RT 0.2-0.8 [s]	Force Width 0.8 [s]	0.31	0.11	0.15	-0.03	-0.18	-0.21	0.18	-0.07	0.07
Force RT 0.8-Max [s]	Force RT 0.2-0.8 [s]	-0.23	0.24	0.25	-0.29	-0.16	-0.00	-0.27	-0.02	-0.26
Force DT Max-0.8 [s]	Force RT 0.8-Max [s]	-0.01	0.18	0.40	-0.43	-0.40	-0.32	0.10	-0.03	0.14
Force DT 0.2-0.8 [s]	Force DT Max-0.8 [s]	0.33	0.01	-0.06	0.16	0.01	-0.03	0.14	-0.07	-0.04
Ca ²⁺ Peak Amplitude [a.u.]	Force DT 0.2-0.8 [s]	0.32	0.06	-0.14	0.17	0.05	0.09	-0.29	-0.25	-0.03
Ca ²⁺ Width 0.5 [s]	Ca ²⁺ Peak Amplitude [a.u.]	-0.30	0.11	-0.17	0.02	0.09	-0.06	-0.03	0.11	0.39
Ca ²⁺ Width 0.2 [s]	Ca ²⁺ Width 0.5 [s]	0.12	0.37	0.22	0.11	0.23	-0.02	-0.41	0.22	0.60
Ca ²⁺ Width 0.8 [s]	Ca ²⁺ Width 0.2 [s]	0.13	0.47	-0.15	-0.04	0.20	-0.08	0.32	0.23	-0.17
Ca ²⁺ RT 0.2-0.8 [s]	Ca ²⁺ Width 0.8 [s]	-0.06	0.07	0.54	0.40	0.25	-0.05	0.16	0.11	-0.22
Ca ²⁺ RT 0.8-Max [s]	Ca ²⁺ RT 0.2-0.8 [s]	0.27	0.12	-0.24	-0.15	-0.07	-0.07	-0.20	0.72	-0.30
Ca ²⁺ DT Max-0.8 [s]	Ca ²⁺ RT 0.8-Max [s]	0.12	-0.14	0.38	-0.26	0.61	0.03	0.03	0.01	-0.13
Ca ²⁺ DT 0.2-0.8 [s]	Ca ²⁺ DT Max-0.8 [s]	-0.17	0.22	0.14	0.61	-0.34	-0.07	0.09	0.11	-0.09
Local Frequency [Hz]	Ca ²⁺ DT 0.2-0.8 [s]	0.00	0.46	-0.24	-0.12	0.19	-0.03	0.46	-0.26	0.09
Force Width 0.5 [s]	Local Frequency [Hz]	0.19	-0.39	-0.00	0.05	-0.03	-0.26	0.28	0.26	0.39
Force Width 0.2 [s]	Force Width 0.5 [s]	0.35	0.11	0.06	0.03	-0.08	-0.07	-0.15	-0.23	0.02
	Force Width 0.2 [s]	0.34	0.14	0.01	0.06	-0.06	-0.02	-0.22	-0.23	-0.07
		PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9

Principal Components

Independent
(16 features)Cluster 0
(2 features)