

Features

FPD [s]	0.06	-0.12	-0.04	0.85	0.50	-0.02	-0.03
Force RT 0.8-Max [s]	0.27	0.01	-0.06	-0.02	-0.05	-0.19	-0.40
Force DT Max-0.8 [s]	0.27	-0.02	-0.03	-0.05	-0.08	-0.08	0.18
Ca ²⁺ Peak Amplitude [a.u.]	0.16	-0.45	0.25	0.05	-0.21	0.14	-0.14
Ca ²⁺ Width 0.5 [s]	0.28	0.00	0.03	-0.05	0.05	0.18	0.01
Ca ²⁺ Width 0.2 [s]	0.18	0.34	0.51	-0.00	0.11	0.11	0.05
Ca ²⁺ Width 0.8 [s]	0.27	-0.05	-0.01	-0.18	0.32	0.41	0.20
Ca ²⁺ RT 0.2-0.8 [s]	0.19	0.38	-0.07	0.08	-0.02	-0.43	0.63
Ca ²⁺ RT 0.8-Max [s]	0.22	0.27	-0.24	0.14	-0.18	0.68	0.12
Ca ²⁺ DT Max-0.8 [s]	0.15	-0.33	0.20	-0.37	0.58	-0.09	0.17
Ca ²⁺ DT 0.2-0.8 [s]	0.01	0.35	0.67	0.10	-0.05	-0.00	-0.21
Local Frequency [Hz]	-0.07	0.45	-0.28	-0.24	0.44	0.01	-0.43
Force Peak Amplitude [mN]	0.29	-0.11	0.03	0.01	-0.09	-0.02	0.01
Force Width 0.5 [s]	0.31	-0.01	-0.05	0.00	-0.04	-0.14	-0.13
Force Width 0.2 [s]	0.31	-0.00	-0.06	0.01	-0.05	-0.12	-0.11
Force Width 0.8 [s]	0.30	-0.03	-0.06	0.02	-0.08	-0.13	-0.13
Force RT 0.2-0.8 [s]	0.30	-0.01	-0.04	-0.00	-0.05	-0.05	-0.07
Force DT 0.2-0.8 [s]	0.28	0.11	-0.17	0.02	-0.01	-0.16	-0.17
	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7

Principal Components

Independent
(12 features)Cluster 0
(6 features)