

Features

Force	FPD [s]	0.10	0.30	0.18	-0.00	0.22	0.18	0.50	0.35	-0.17
	Force Peak Amplitude [mN]	-0.01	0.44	-0.11	0.02	-0.01	-0.06	-0.20	-0.06	0.02
	Force Width 0.5 [s]	0.31	0.18	0.04	-0.11	0.23	0.08	0.36	-0.23	0.03
	Force Width 0.2 [s]	0.36	0.18	-0.15	0.06	-0.13	-0.10	-0.06	0.05	0.11
	Force Width 0.8 [s]	0.20	0.36	-0.19	0.05	-0.15	-0.15	-0.22	0.01	0.09
	Force RT 0.2-0.8 [s]	-0.07	-0.31	-0.08	0.06	-0.16	-0.07	-0.03	0.71	0.33
	Force RT 0.8-Max [s]	0.08	0.02	-0.20	0.76	0.01	-0.03	0.35	0.07	0.11
	Force DT Max-0.8 [s]	0.13	0.17	0.07	-0.52	-0.40	0.10	0.27	0.26	0.11
	Force DT 0.2-0.8 [s]	0.21	0.35	-0.16	0.06	-0.20	-0.14	-0.18	0.09	0.10
Ca ²⁺	Peak Amplitude [a.u.]	-0.16	0.13	0.22	0.12	-0.14	0.61	-0.04	-0.23	0.65
	Ca ²⁺ Width 0.5 [s]	0.38	-0.17	-0.06	0.01	-0.04	0.15	-0.05	0.01	-0.04
	Ca ²⁺ Width 0.2 [s]	0.32	-0.28	-0.07	-0.04	-0.13	0.08	-0.06	-0.15	-0.00
	Ca ²⁺ Width 0.8 [s]	0.32	-0.01	0.26	0.12	0.17	0.34	-0.33	0.20	-0.16
	Ca ²⁺ RT 0.2-0.8 [s]	-0.12	-0.02	-0.38	0.09	-0.47	0.49	0.10	-0.04	-0.50
	Ca ²⁺ RT 0.8-Max [s]	0.14	-0.04	-0.46	-0.17	0.53	0.34	-0.22	0.18	0.06
	Ca ²⁺ DT Max-0.8 [s]	0.23	-0.01	0.56	0.22	-0.17	0.02	-0.24	0.09	-0.24
	Ca ²⁺ DT 0.2-0.8 [s]	0.27	-0.31	-0.13	-0.08	-0.17	-0.07	0.05	-0.23	0.13
	Local Frequency [Hz]	-0.35	0.20	-0.04	0.01	0.00	0.10	-0.27	0.12	-0.16
		PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9

Principal Components

Independent
(18 features)