kendall's Correlation Coefficient per Time & Feature

														Kerraa	ii s comeración	or residue.													
(GSR #responses -	s - 0.033 0.0	.037 0.023 0.02	8 0.03 0.03	0.039 0.049 (0.048 0.042 0	.039 0.049 0.	.047 0.043 0	0.049 0.043 0.0	041 0.034 0.0	041 0.045 0.04	48 0.056 0.0	061 0.064 0.05	54 0.049 0.049	0.034 0.039	0.038 0.038	0.049 0.054 0	0.059 0.063 0.06	4 0.056 0.059	0.063 0.062 0.05	9 0.059 0.062	2 0.06 0.059	0.064 0.073	0.072 0.063 0.0	0.052 0.0	0.061 0.053	3 0.053 0.068	0.074 0.086	0.081 (
	GSR area -	a - 0.032 0.0	.035 0.023 0.02	8 0.031 0.03	1 0.04 0.05 (0.049 0.041 0	.039 0.049 0.	.046 0.043 0	0.049 0.043 0.0	041 0.033 0.0	039 0.043 0.04	46 0.054 0.0	059 0.063 0.05	52 0.047 0.047	0.034 0.038	0.037 0.037	0.048 0.053 0	0.057 0.061 0.06	3 0.055 0.057	0.061 0.062 0.05	3 0.058 0.061	0.059 0.058	0.062 0.071	0.069 0.06 0.0	0.051 0.0	052 0.061 0.053	3 0.052 0.067	0.073 0.084	0.079 (
	GSR avg -	g - 0.021 0.0	.022 0.021 0.02	2 0.022 0.023	3 0.023 0.023 (0.024 0.024 0	.023 0.022 0	0.02 0.019 (0.02 0.021 0.0	022 0.023 0.0	023 0.025 0.02	25 0.025 0.0	0.022 0.02	21 0.02 0.019	9 0.02 0.021	0.022 0.024	0.024 0.023 0	0.024 0.025 0.02	6 0.027 0.029	0.028 0.027 0.02	5 0.026 0.026	5 0.028 0.03	0.03 0.032 (0.032 0.033 0.0	0.035 0.0	035 0.035 0.034	4 0.034 0.033	0.032 0.034	0.034 (
	GSR duration -	n - 0.04 0.0	.039 0.028 0.03	1 0.033 0.033	3 0.043 0.052 (0.051 0.045 0	.044 0.049 0.	.053 0.051 0	0.055 0.048 0.0	045 0.038 0.0	042 0.051 0.09	55 0.059 0.0	062 0.062 0.05	54 0.05 0.049	0.037 0.044	0.048 0.047	0.056 0.06 0	0.064 0.066 0.06	5 0.059 0.059	0.062 0.064 0.06	0.06 0.061	0.061 0.057	0.06 0.067 (0.066 0.061 0.0	0.056 0.0	0.064 0.057	7 0.056 0.069	0.077 0.082	0.082
																				0.052 0.054 0.04									
	SR response rate -	e - 0.04 0.	0.028 0.0	3 0.031 0.03	1 0.042 0.05	0.05 0.045 0	.046 0.05 0.	.052 0.049 0	0.054 0.047 0.0	045 0.039 0.0	043 0.051 0.09	57 0.058 0.0	062 0.062 0.05	54 0.05 0.049	0.038 0.046	0.048 0.046	0.055 0.06 0	0.064 0.066 0.06	5 0.057 0.059	0.063 0.062 0.05	9 0.061 0.061	0.062 0.058	0.061 0.068 (0.065 0.062 0.0	0.055 0.0	0.065 0.057	7 0.057 0.07	0.077 0.084	0.083 (
	econd difference -	e - 0.041 0.0	.042 0.038 0.04	-2 0.042 0.043	3 0.048 0.051 (0.049 0.049 0	0.05 0.05 0.	.051 0.048 0	0.044 0.041 0.0	049 0.047 0.0	049 0.051 0.09	54 0.052 0.0	061 0.061 0.05	55 0.054 0.049	0.042 0.044	0.048 0.041	0.045 0.051 0	0.058 0.06 0.05	9 0.057 0.052	0.058 0.058 0.05	3 0.057 0.059	0.056 0.055	0.056 0.062 (0.059 0.054 0.0	056 0.054 0.	05 0.059 0.06	0.058 0.066	0.068 0.073	0.073 (
	HR cycle -	e - 0.098 0.0	.095 0.094 0.09	04 0.091 0.09 ⁻¹	7 0.091 0.088 (0.076 0.088	0.1 0.1 0.	.092 0.097 0	0.11 0.12 0.	.12 0.13 0.	.12 0.1 0.08	88 0.097 0.	.1 0.11 0.1	1 0.11 0.11	0.1 0.1	0.11 0.12	0.11 0.092 0	0.098 0.1 0.1	0.1 0.096	0.09 0.083 0.08	0.1 0.1	0.11 0.1	0.1 0.11	0.11 0.12 0.	13 0.14 0.	13 0.12 0.1	0.095 0.088	0.1 0.12	0.12
feature	RMSE R-R diff -	ff - 0.069 0.0	.072 0.066 0.06	0.066 0.072	2 0.067 0.058 (0.045 0.046 0	.051 0.054 0.	.057 0.065 0	0.07 0.073 0.0	071 0.07 0.0	069 0.074 0.00	67 0.074 0.0	0.078 0.078 0.09	8 0.078 0.079	0.072 0.071	0.077 0.07	0.068 0.067 0	0.077 0.083 0.08	4 0.073 0.059	0.067 0.064 0.06	0.065 0.065	5 0.065 0.071	0.09 0.1	0.089 0.085 0.0	0.077 0.0)78 0.078 0.078	0.069 0.07	0.08 0.089	0.096
	avg ST -	T - 0.075 0.0	.075 0.075 0.07	4 0.075 0.07!	5 0.076 0.075 (0.075 0.075 0	.075 0.075 0.	.076 0.076 0	0.075 0.075 0.0	074 0.074 0.0	073 0.072 0.0°	71 0.07 0.0	068 0.065 0.06	53 0.062 0.06	0.057 0.056	0.055 0.054	0.054 0.053 0	0.053 0.052 0.05	3 0.053 0.054	0.055 0.055 0.05	5 0.056 0.056	5 0.056 0.055	0.053 0.053 (0.053 0.053 0.0	0.055 0.0	056 0.056 0.057	7 0.057 0.056	0.056 0.057	0.057 (
	high freq -	q - 0.094 0.0	.093 0.092 0.0 ⁰	9 0.088 0.088	8 0.088 0.089 (0.092 0.093 0	.094 0.1 0	0.1 0.1	0.1 0.1 0.	.11 0.11 0.	.11 0.1 0.:	1 0.1 0.	.1 0.11 0.1	1 0.11 0.11	0.11 0.11	0.12 0.12	0.12 0.12	0.12 0.12 0.1	2 0.12 0.12	0.12 0.12 0.12	0.12 0.12	0.12 0.12	0.12 0.12	0.11 0.11 0.	11 0.11 0.	12 0.11 0.11	0.12 0.12	0.12 0.12	0.12
	low freq -	q - 0.13 0.	0.13 0.13 0.13	2 0.13 0.12	0.12 0.12	0.13 0.14 0	0.13 0.13 0	0.13 0.13 (0.13 0.13 0.	.13 0.14 0.	.13 0.12 0.1	12 0.12 0.1	14 0.14 0.1	3 0.13 0.13	0.12 0.12	0.13 0.13	0.13 0.12	0.12 0.11 0.1	2 0.13 0.12	0.12 0.12 0.13	0.13 0.13	0.13 0.13	0.12 0.13	0.14 0.15 0.	14 0.13 0.	14 0.14 0.14	0.14 0.12	0.12 0.14	0.14
	mean heart rate -	e - 0.11 0.	0.11 0.11 0.13	2 0.12 0.12	0.11 0.12	0.11 0.1 0	0.12 0.12 0	0.12 0.13 (0.12 0.12 0.	.12 0.12 0.1	.13 0.11 0.3	1 0.12 0.1	13 0.12 0.13	2 0.13 0.13	0.12 0.13	0.13 0.13	0.12 0.1	0.12 0.11 0.1	2 0.13 0.13	0.12 0.1 0.09	0.13 0.11	0.12 0.11	0.12 0.12	0.13 0.13 0.	14 0.15 0.	13 0.12 0.11	0.11 0.11	0.11 0.13	0.12
	median ST -	T - 0.053 0.0	.051 0.046 0.03	4 0.03 0.028	8 0.037 0.04 (0.039 0.042 0	.049 0.05 0.	.052 0.049 0	0.048 0.052 0.0	054 0.052 0.0	047 0.044 0.04	43 0.048 0.0	051 0.049 0.04	16 0.047 0.043	3 0.036 0.039	0.043 0.043	0.041 0.043 0	0.045 0.045 0.04	8 0.048 0.053	0.055 0.059 0.05	9 0.061 0.059	0.056 0.055	0.053 0.045 (0.042 0.039 0.0	0.036 0.0	036 0.042 0.044	1 0.044 0.04	0.043 0.041	0.044 (
ra	tio low/high freq -	q - 0.14 0.	0.14 0.14 0.14	4 0.15 0.14	0.14 0.13	0.13 0.13 0	0.13 0.14 0	0.14 0.14 0	0.14 0.14 0.	.14 0.14 0.	.14 0.14 0.1	15 0.14 0.1	14 0.15 0.1	5 0.15 0.16	0.15 0.15	0.15 0.15	0.15 0.16	0.16 0.16 0.1	0.15 0.15	0.15 0.15 0.14	0.14 0.14	0.15 0.15	0.16 0.16	0.16 0.15 0.	15 0.15 0.	15 0.15 0.15	0.15 0.16	0.16 0.16	0.16
ratio v	very low/low freq -	q - 0.13 0.	0.13 0.14 0.14	4 0.14 0.14	0.14 0.13	0.14 0.13 0	0.13 0.14 0	0.14 0.14 0	0.14 0.14 0.	.14 0.13 0.	.13 0.14 0.1	14 0.14 0.1	13 0.14 0.14	4 0.14 0.14	0.14 0.14	0.14 0.14	0.14 0.14	0.15 0.14 0.14	4 0.14 0.14	0.14 0.14 0.14	0.14 0.13	0.14 0.14	0.15 0.15	0.15 0.14 0.	14 0.14 0.	14 0.15 0.15	0.14 0.15	0.15 0.15	0.15
signal p	ower GSR phasic -	c - 0.016 0.0	.018 0.017 0.01	.7 0.018 0.019	9 0.018 0.019 (0.019 0.02 0	.019 0.018 0.	.015 0.015 0	0.017 0.021 0.0	022 0.022 0.0	022 0.022 0.02	22 0.023 0.0	0.022 0.02	2 0.018 0.016	5 0.017 0.018	0.02 0.022	0.023 0.022 0	0.024 0.025 0.02	4 0.025 0.027	0.026 0.025 0.02	1 0.025 0.024	1 0.027 0.029	0.03 0.033 (0.033 0.032 0.0	0.032 0.0	032 0.032 0.032	2 0.032 0.033	0.031 0.034	0.033 (
	slope fitted ST -	T0.048 -0	20.05 -0.05 -0.05	53 -0.053 -0.05	2 -0.052 -0.053 -	0.053 -0.053 -0).052 -0.052 -0.).053 -0.055 -0	0.056 -0.055 -0.0	.054 -0.054 -0.0	053 -0.053 -0.0)54 -0.055 -0.0	0.05 -0.059 -0.05	57 -0.056 -0.05!	5 -0.057 -0.056	-0.057 -0.058 -	-0.059 -0.058 -0	0.057 -0.057 -0.05	54 -0.051 -0.05	-0.05 -0.052 -0.05	1 -0.053 -0.056	6 -0.057 -0.059	-0.061 -0.059 -	0.058 -0.057 -0.	054 -0.054 -0.0	057 -0.057 -0.05	6 -0.054 -0.052	-0.053 -0.055 -	0.056 -
	std HRV R-R -	R - 0.034 0.	0.04 0.038 0.03	31 0.032 0.042	2 0.041 0.03 (0.016 0.012 0	.021 0.036 0.	.038 0.035 0	0.041 0.045 0.0	042 0.041 0.0	0.055 0.09	52 0.049 0.0	046 0.048 0.05	52 0.051 0.05	0.052 0.049	0.049 0.044	0.047 0.049 0	0.057 0.066 0.05	9 0.047 0.039	0.046 0.038 0.03	5 0.035 0.036	5 0.037 0.047	0.068 0.066	0.051 0.05 0.0	055 0.053 0.0	051 0.047 0.042	2 0.043 0.058	0.067 0.065	0.07 (
	std ST -	T - 0.074 0.0		4 0.076 0.076	6 0.075 0.076 (0.076 0.076 0	.076 0.076 0.	.077 0.076 0	0.075 0.075 0.0	074 0.074 0.0	074 0.073 0.0	72 0.072 0.0	069 0.066 0.06	53 0.061 0.059						0.055 0.056 0.05			0.053 0.052 (0.052 0.052 0.0	053 0.055 0.0	056 0.057 0.057	7 0.057 0.055	0.056 0.057	0.057 (
		Ô	1 2 3	4 5	6 7	8 9	10 11	12 13	14 15 1	16 17 1	18 19 20	0 21 22	2 23 24	25 26	27 28	29 30 time	31 32	33 34 35	36 37	38 39 40	41 42	43 44	45 46	47 48 4	9 50 5	1 52 53	54 55	56 57	58