spearman's Correlation Coefficient per Time & Feature

		Spearman's correlation coefficient per time a reading		
	GSR #responses -	0.041 0.046 0.03 0.035 0.038 0.038 0.038 0.05 0.062 0.061 0.053 0.05 0.062 0.063 0.055 0.063 0.055 0.063 0.056 0.053 0.044 0.052 0.058 0.062 0.063 0.043 0.049 0.04	0.067 0.067 0.079 0.068 0.068 0.086 0.093 0.11 0.1	1 0
	GSR area -	0.041 0.044 0.029 0.036 0.04 0.05 0.063 0.061 0.052 0.049 0.062 0.058 0.054 0.063 0.055 0.054 0.063 0.055 0.054 0.063 0.055 0.054 0.063 0.055 0.054 0.063 0.055 0.054 0.063 0.069 0.0	066 0.066 0.078 0.067 0.066 0.085 0.092 0.11 0.1	1 0
	GSR avg -	0.03 0.031 0.03 0.031 0.032 0.033 0.033 0.033 0.034 0.034 0.034 0.035 0.032 0.032 0.032 0.032 0.032 0.032 0.035 0.036 0.0	047 0.047 0.048 0.047 0.047 0.045 0.044 0.046 0.04	47 0.
	GSR duration -	0.05 0.049 0.036 0.039 0.042 0.042 0.055 0.065 0.064 0.056 0.064 0.056 0.064 0.056 0.064 0.071 0.061 0.058 0.049 0.054 0.064 0.071 0.061 0.058 0.049 0.054 0.064 0.071 0.061 0.058 0.049 0.054 0.064 0.071 0.075 0.079 0.	071 0.069 0.082 0.073 0.071 0.087 0.097 0.1 0.1	1 0
		0.045 0.05 0.046 0.049 0.052 0.056 0.051 0.059 0.055 0.054 0.049 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.058 0.063 0.06 0.061 0.056 0.057 0.058 0.0		
C	SSR response rate -	0.05 0.05 0.035 0.038 0.039 0.039 0.039 0.039 0.053 0.063 0.063 0.063 0.063 0.066 0.062 0.068 0.061 0.058 0.049 0.055 0.065 0.072 0.074 0.079 0.0	07 0.069 0.084 0.073 0.073 0.089 0.097 0.11 0.1	.1 0
GSR	second difference -	0.05 0.053 0.047 0.053 0.052 0.053 0.052 0.053 0.061 0.064 0.062 0.062 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.063 0.065 0.055 0.052 0.069 0.071 0.079 0.079 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.071 0.079 0.071 0.079 0.071 0.	069 0.063 0.074 0.076 0.073 0.083 0.086 0.092 0.09	92 0.
	HR cycle -	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.12 0.13 0.12 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14	18 0.17 0.15 0.14 0.13 0.12 0.13 0.16 0.1	6 0
	RMSE R-R diff -	0.091 0.095 0.087 0.081 0.087 0.081 0.087 0.084 0.088 0.077 0.06 0.06 0.067 0.071 0.075 0.085 0.092 0.096 0.093 0.093 0.091 0.098 0.097 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	.1 0.1 0.1 0.1 0.092 0.093 0.11 0.12 0.1	.3 0
ture		0.1 0.1 0.099 0.099 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1		
fea	high freq -	0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	15 0.16 0.15 0.15 0.16 0.16 0.16 0.16	6 0
	low freq -	0.17 0.17 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.18 0.18 0.18 0.18 0.19 0.17 0.17 0.17 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	18 0.18 0.18 0.19 0.18 0.16 0.16 0.18 0.1	.8 0
	mean heart rate -	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	19 0.18 0.16 0.14 0.14 0.14 0.15 0.17 0.1	.6 0
	median ST -	0.072 0.069 0.062 0.047 0.04 0.038 0.05 0.053 0.053 0.053 0.053 0.053 0.057 0.065 0.064 0.069 0.064 0.069 0.064 0.069 0.052 0.058 0.057 0.055 0.058 0.064 0.069 0.052 0.058 0.057 0.055 0.058 0.064 0.069 0.052 0.058 0.057 0.055 0.058 0.061 0.064 0.069 0.065 0.061 0.064 0.065 0.061 0.064 0.069 0.065 0.061 0.064 0.069 0.065 0.061 0.064 0.069 0.065 0.061 0.064 0.065 0.0	.05 0.049 0.057 0.06 0.059 0.054 0.058 0.055 0.05	59 0.
r	atio low/high freq -	0.18 0.18 0.19 0.19 0.19 0.19 0.18 0.17 0.17 0.17 0.17 0.18 0.19 0.18 0.19 0.18 0.19 0.18 0.19 0.19 0.19 0.19 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.21 0.21 0.21	.2 0
ratio	very low/low freq -	0.18	19 0.19 0.19 0.19 0.2 0.2 0.2 0.2	2 (
signal _l	oower GSR phasic -	0.024 0.026 0.025 0.025 0.027 0.027 0.026 0.028 0.028 0.028 0.028 0.028 0.028 0.028 0.023 0.031 0	0.044 0.045 0.044 0.044 0.045 0.044 0.047 0.04	46 0
	slope fitted ST -	0.066 -0.068 -0.069 -0.072 -0.071 -0.0	073 -0.077 -0.077 -0.076 -0.073 -0.071 -0.072 -0.074 -0.0	75 -0.
	std HRV R-R	0.046 0.053 0.05 0.042 0.042 0.042 0.055 0.054 0.039 0.022 0.016 0.028 0.048 0.05 0.046 0.059 0.055 0.055 0.055 0.062 0.073 0.069 0.065 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.069 0.065 0.065 0.069 0.065 0.	07 0.067 0.062 0.056 0.057 0.077 0.089 0.086 0.09	93 0.
	std ST -	0.099 0.099 0.098 0.099 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	073 0.074 0.075 0.075 0.075 0.074 0.075 0.075 0.07	76 O.
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 5 time	50 51 52 53 54 55 56 57 58	3 !