## pearson's Correlation Coefficient per Time & Feature

GSR #responses	es -0.0098-0.0081 -0.01 -0.014-0.0099-0.013 -0.012-0.0078-0.003 -0.016 -0.021 -0.022 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.048-0.00610.0041 0.0015 0.0027-0.0060.000280.0018 0.0054 0.008 0.052 0.049 0.052 0.049 0.052 0.049 0.053 0.051 0.045 0.041 0.041 0.037 0.031 0.038 0.038 0.044 0.044 0.049 0.049 0.049 0.049 0.049 0.049 0.049 0.052 0.040	9 0.051 0.056 0.051 0.053
GSR area	ea0.01 -0.0099-0.0094-0.013-0.0086-0.013 -0.011-0.00680.00024-0.015 -0.018 -0.02 -0.017 -0.015-0.0014-0.00220.0084 0.0038 0.0025 0.0082 0.011 0.0098 0.0025 0.0086 0.005 0.055 0	1 0.051 0.056 0.049 0.054
GSR avg	/g0.033 -0.035 -0.035 -0.035 -0.035 -0.035 -0.035 -0.035 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.032 -0.032 -0.032 -0.032 -0.032 -0.031 -0.033 -0.033 -0.033 -0.033 -0.033 -0.033 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.035 -0.034 -0.035 -0.0	8 0.0082 0.0075 0.0067 0.009
GSR duration	on - 0.017 0.015 0.0074 0.0056 0.0088 0.007 0.011 0.014 0.015 0.0072 0.0072 0.0076 0.0081 0.013 0.014 0.015 0.014 0.015 0.014 0.015 0.014 0.015 0.015 0.014 0.015 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.019 0.017 0.017 0.019 0.017 0.019 0.017 0.019	9 0.084 0.084 0.084 0.087
	de0.016 -0.014 -0.012 -0.023 -0.015 -0.021 -0.021 -0.015 -0.021 -0.016 -0.0038-0.0077 -0.014 -0.0038-0.006 -0.0024-0.0039-0.0059 -0.011 -0.018 -0.019 -0.026 -0.011 -0.018 -0.013 -0.0072-0.00240.00690.000480.007 0.0027 0.0054 0.011 0.019 0.016 0.028 0.025 0.02 0.019 0.023 0.0092 0.019 0.025 0.019 0.026 0.019	
	te - 0.014 0.013 0.00350.000820.00170.000210.0037 0.0069 0.00730.00037 0.0069 0.00730.00037 0.0069 0.00730.00037 0.0069 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0073 0.0074 0.0075 0.0074 0.0075 0.0074 0.0075 0.0078 0.0074 0.0075 0.0078 0.0074 0.0075 0.0078 0.0074 0.0075 0.0078 0	
	ce - 0.018 0.02 0.015 0.013 0.01 0.0083 0.0094 0.0089 0.0058 0.0021 0.0031 0.0023 0.0064 0.00437.6e-05-0.0012 0.0039 0.0052 0.012 0.023 0.0010 0.015 0	
	ic0.01 -0.011 -0.011 -0.011 -0.011 -0.011 -0.011 -0.0094-0.0074-0.0059-0.00381.3e-050.0027 0.0059 0.0087 0.012 0.011 0.007 0.0038 0.0012 -0.0021-0.0043-0.0056-0.0072-0.0086 -0.011 -0.016 -0.013 0.017 0.02 0.024 0.023 0.022 0.019 0.016 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.015 0.016 0.019 0.024 0.029 0.031	
	iff - 0.077 0.081 0.092 0.073 0.074 0.077 0.081 0.092 0.073 0.074 0.077 0.081 0.089 0.068 0.054 0.069 0.07 0.083 0.086 0.061 0.060 0.074 0.081 0.086 0.079 0.079 0.086 0.079 0.086 0.079 0.079 0.086 0.079 0.079 0.086 0.079 0.079 0.080 0.079 0.079 0.080 0.079 0	
ture	le - 0.093 0.096 0.089 0.1 0.11 0.1 0.091 0.087 0.071 0.092 0.11 0.1 0.094 0.11 0.1 0.10 0.094 0.11 0.1 0.12 0.13 0.13 0.13 0.12 0.1 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11	
பி HR high freq	eq - 0.099 0.096 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.097 0.098 0.1 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	0.14 0.14 0.14 0.14
HR low freq	eq - 0.12 0.11 0.094 0.089 0.1 0.097 0.089 0.1 0.097 0.094 0.089 0.1 0.097 0.094 0.099 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	1 0.077 0.093 0.1 0.089
HR mean	an - 0.12 0.12 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.12 0.13 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	0.12 0.12 0.11 0.1
HR ratio low/high freq	eq - 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21	0.25 0.25 0.25 0.25
HR ratio very low/low freq	eq - 0.19 0.19 0.19 0.18 0.19 0.18 0.19 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.2 0.21 0.21 0.21
	-R - 0.059 0.075 0.058 0.049 0.055 0.067 0.073 0.059 0.034 0.027 0.05 0.058 0.066 0.07 0.076 0.072 0.069 0.074 0.070 0.078 0.072 0.069 0.072 0.069 0.072 0.069 0.072 0.069 0.072 0.069 0.072 0.069 0.072 0.069 0.072 0.069 0.072 0.0	
ST avg	$_{ m g}$ - 0.097 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.099 0.09 0.0	7 0.098 0.099 0.1 0.1
ST median	an0.032 -0.015 -0.026 -0.031 -0.047 -0.056 -0.051 -0.045 -0.045 -0.045 -0.045 -0.045 -0.045 -0.045 -0.045 -0.046 -0.049 -0.046 -0.047 -0.046 -0.054 -0.057 -0.046 -0.054 -0.058 -0.056 -0.054 -0.058 -0.056 -0.054 -0.057 -0.046 -0.058 -0.057 -0.046 -0.0	2 -0.051 -0.051 -0.04 -0.02
	ed0.031 -0.031 -0.032 -0.034 -0.036 -0.037 -0.038 -0.037 -0.038 -0.04 -0.042 -0.042 -0.042 -0.043 -0.043 -0.043 -0.043 -0.043 -0.043 -0.043 -0.043 -0.043 -0.043 -0.043 -0.043 -0.045 -0.043 -0.043 -0.045 -0.043 -0.045 -0.043 -0.045 -0.04	
ST std	td - 0.09 0.091 0.09 0.091 0.091 0.091 0.091 0.091 0.091 0.091 0.091 0.091 0.091 0.093 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.096 0.097 0.098 0.097 0.098 0.097 0.098 0.097 0.098 0.097 0.098 0.097 0.098 0.097 0.098 0.098 0.097 0.098 0.0	
	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 50 51 52 53 54 55 time	56 57 58 59