Pearson's Correlation Coefficient per Time & Feature

G:	SR #responses -	-0.0098-0.0	081 -0.01 -	0.014-0.00	99-0.013 -	0.012 -0.007	8 -0.003 -0.0	16 -0.021	0.022 -0	0.02 -0.0	018-0.00	48-0.0061	0.0041 0.0	00150.00	0027-0	0.0060.0	00280.0	0.00	054 0.0	0.0	0.01	2 0.012	2 0.004	4 0.00	0.00	8 0.005	54 0.008	86 0.026	0.034	0.039	0.049 0.	0.05	8 0.057	0.051 0.	052 0.04	9 0.052	0.049	0.053 0.0	0.045	0.041 (0.041 0.	0.03	1 0.038	0.038 0.	044 0.0	44 0.049	0.051 0.0	.056 0.051	0.
	GSR area -	0.01 -0.0	099-0.0094 -	0.013-0.00	86-0.013 -	0.011-0.006	80.00024-0.0	15 -0.018	-0.02 -0	0.017 -0.0	015 -0.00	14-0.0022	0.0084 0.0	0.0880	00250.	.0062-0.	.0029-0.	00190.00	011 0.00	025 0.00	82 0.01	1 0.009	8 0.002	27 0.003	35 0.008	36 0.00	5 0.007	4 0.027	0.034	0.037	0.046	062 0.05	7 0.055	0.052 0.	054 0.05	0.056	0.055	0.058 0.0	0.049	0.045 (0.043 0	04 0.03	3 0.039	0.039 0.	048 0.0	46 0.051	0.051 0.0	.056 0.049	0.
	GSR avg -	0.033 -0.0	035 -0.035 -	0.035 -0.03	35 -0.034 -0	0.034 -0.034	-0.032 -0.0	32 -0.03	-0.028 -0).027 -0.0	0.01 0.01	29 -0.031	-0.031 -0.	.033 -0.0	.034 -0	0.034 -0).036 -0	.037 -0.0)38 -0.0	0.0 (0.0	39 -0.03	37 -0.03	6 -0.03	34 -0.03	33 -0.03	33 -0.03	32 -0.028	8 -0.025	5 -0.02	-0.016 -0	0.011-0.0	087-0.00	52-0.0055	0.0031-0.	0032-0.00	39-0.005	5-0.0044-0).0056-0.0	056-0.004	1-0.0027-0	0.00150.00	00210.002	2 0.0043	0.0071 0.0	0.00	0.0088	0.0082 0.0	0075 0.0067 ().(
	GSR duration -	- 0.017 0.0	0.0074	.0056 0.008	38 0.007 (0.011 0.014	0.015 0.00	72 0.0076	5 0.0081 0	0.013 0.0)13 0.01	.9 0.017	0.022 0	.02 0.0	023 0.).025 0.	.028 0.	028 0.0	31 0.0	31 0.03	31 0.03	2 0.029	9 0.028	8 0.03	8 0.04	1 0.04	2 0.052	2 0.06	0.056	0.06	0.067 0.	0.06	4 0.066	0.065 0.	064 0.06	52 0.06 ²	0.064	0.065 0.0	0.061	0.066	0.073 0.)78 0.08	0.08	0.08 0.	077 0.0	75 0.079	0.084 0.0	.084 0.084	0.
C	GSR magnitude -	0.016 -0.0	014 -0.012 -	0.023 -0.01	.5 -0.021 -0	0.016-0.003	8-0.0077 -0.0	14 -0.0038	3 -0.006 -0.	.0024-0.0	039-0.00	59 -0.011	-0.018 -0.	.026 -0.0	.011-0.	.0016 <mark>0.0</mark>	0099 0.	025 0.0	13 -0.00	096 -0.0	11 -0.01	.8 -0.01	9 -0.02	29 -0.02	22 -0.02	23 -0.02	29 -0.020	6 -0.015	5 -0.018	-0.013 -0).0072-0.0	0240.00	90.00048	0.007 0.0	027 0.00	54 0.01	. 0.019	0.016 0.0	0.025	0.02 (0.019 0.0	0.009	2 0.019	0.015 0.	019 0.0	26 0.019	0.019 0.0	.026 0.013	0.
GSR	R response rate -	- 0.014 0.0	0.00350	000820.00	L7-0.000210	.0037 0.0069	9 0.00730.00	0370.0011	0.0024 0.	.0079 0.00	073 0.01	.3 0.011	0.015 0.	013 0.0	017 0.	0.018 0.	.023 0.	024 0.0	27 0.0	0.02	28 0.02	8 0.026	6 0.025	5 0.03	5 0.03	7 0.03	8 0.047	7 0.056	0.054	0.058	0.066 0.	0.06	3 0.063	0.06 0.	061 0.06	0.06	. 0.062	0.065 0.	06 0.06	0.065	0.07 0.0)73 0.07	5 0.076	0.077 0.	074 0.0	75 0.078	0.082 0.0	.082 0.08	0
GSR sec	cond difference -	- 0.018 0.0	02 0.015	0.013 0.03	L 0.00830	.0094 0.0089	9 0.0058 0.00	21 0.0031	. 0.0023 0.	.0064 0.00	0437.6e-	05-0.0012	0.0039 0.0	0052 0.0	012 0.	0.021 0	0.02 0.	016 0.0	16 0.0	012 0.03	11 0.01	5 0.01!	5 0.011	1 0.02	1 0.02	3 0.02	1 0.026	6 0.035	0.031	0.032	0.042 0.	0.04	4 0.049	0.05 0.	049 0.04	5 0.046	0.046	0.046 0.0	0.052	0.053 (0.057 0.0)58 0.05	6 0.056	0.058 0.	061 0.0	62 0.067	0.07 0.0	.069 0.066	0.
	HR cycle -	- 0.093 0.0	0.089	0.1 0.13	L 0.1 (0.091 0.087	0.071 0.0	92 0.11	0.1 0).094 0.7	11 0.1	1 0.12	0.13 0	.13 0.	.12	0.1 0.	.093 0.	097 0.	1 0.1	11 0.1	.2 0.11	L 0.11	0.11	1 0.11	1 0.12	2 0.13	3 0.13	0.086	0.077	0.083	0.1	.1 0.08	9 0.082	0.09	0.1 0.1	1 0.11	0.11	0.11 0	.1 0.11	0.11	0.12 0	14 0.15	0.14	0.12 0	0.11 0.0	98 0.086	0.099 0.	0.12 0.13	C
	RMSE R-R diff -	- 0.077 0.0	0.092	0.073 0.07	4 0.077 (0.081 0.089	0.068 0.0	54 0.069	0.07 0).083 0.0	0.06	0.06	0.066 0.	074 0.0	081 0.	0.086 0.	.079 0.	086 0.0	94 0.	.1 0.1	.2 0.12	0.096	6 0.066	6 0.05	6 0.05	8 0.05	5 0.061	1 0.064	0.061	0.064	0.09 0.	0.08	4 0.071	0.071 0.	057 0.04	2 0.047	0.061	0.07 0.0	0.11	0.11	0.12 0	11 0.09	6 0.1	0.1 0	0.11 0.	1 0.087	0.07 0.0	.094 0.11	0.
ure	avg ST -	- 0.097 0.0	0.098	0.098 0.09	8 0.099 0	0.099 0.1	0.1 0.	1 0.1	0.1	0.1 0.	.1 0.1	0.1	0.1 0	.11 0	0.1 (0.1	0.1 0	.11 0.	1 0.	.1 0.09	99 0.09	7 0.094	4 0.092	2 0.09	0.09	0.09	0.09	0.089	0.088	0.088	0.088 0.	0.09	1 0.093	0.096 0.	097 0.09	0.098	0.097	0.096 0.0	95 0.094	0.093 (0.093 0.0	0.09	5 0.095	0.096 0.	097 0.0	98 0.097	0.098 0.0	.099 0.1	C
feat	high freq -	- 0.099 0.0	0.095	0.095 0.09	3 0.095 (0.095 0.095	0.097 0.0	97 0.098	0.1	0.11 0.	11 0.1	1 0.12	0.12 0	.12 0.	.12 0	0.12 0	0.12 0	.12 0.3	12 0.1	12 0.1	.2 0.13	3 0.13	0.13	3 0.14	4 0.14	4 0.14	4 0.14	0.14	0.14	0.14	0.15 0	14 0.1	0.14	0.14 0	.13 0.1	3 0.13	0.13	0.13 0.	13 0.13	0.13	0.13 0	13 0.13	0.13	0.13 0	0.13 0.1	14 0.14	0.14 0.	0.14 0.14	0
	low freq -	- 0.12 0.3	0.094	0.089 0.1	0.097	0.094 0.099	0.13 0.1	3 0.13	0.11	0.11 0.	12 0.1	1 0.093	0.085 0.	092 0.0	087 0.	0.094 0.	.098 0	.11 0.:	11 0.	.1 0.1	.2 0.11	0.1	0.098	8 0.12	2 0.12	2 0.15	5 0.14	0.12	0.097	0.079	0.09 0.	0.07	6 0.083	0.092 0	.12 0.1	1 0.064	0.074	0.079 0.0	0.1	0.1	0.12 0	11 0.093	3 0.11	0.11 0	0.12 0.0	87 0.081	0.077 0.0	.093 0.1	0.
m	nean heart rate -	- 0.12 0.3	12 0.12	0.13 0.12	2 0.12	0.1 0.11	0.1 0.	1 0.12	0.14	0.13 0.	14 0.1	3 0.14	0.13 0	.12 0.	.15 0	0.12 0	0.11 0	.14 0.3	15 0.1	12 0.1	.4 0.14	1 0.13	0.14	4 0.15	5 0.14	4 0.15	5 0.13	0.092	0.11	0.1	0.13 0	15 0.1	0.12	0.12 0	.11 0.1	4 0.12	0.12	0.12 0.	12 0.12	0.14	0.14 0	16 0.17	0.16	0.14 0	0.11 0.	1 0.11	0.12 0.	0.12 0.11	C
	median ST -	0.032 -0.0	015 -0.026 -	0.031 -0.04	7 -0.056 -0	0.051 -0.045	5 -0.048 -0.0)5 -0.049	-0.046 <mark>-0</mark> .	.0029 -0.(042 -0.03	37 -0.025	-0.0041 -0	0.01 -0.0	0053-0	0.018 -0	0.03 -0	.031 -0.0)34 -0.0	0.0 (0.0	37 -0.04	4 -0.04	4 -0.04	12 -0.04	14 -0.04	18 -0.05	54 -0.058	8 -0.058	3 -0.056	-0.054 -	-0.05 -0.	0.00	6 0.012	0.01 -0	016 -0.0	37 -0.04	5 -0.049 -	0.046 -0.0	035 -0.032	0.043 -	0.053 -0	.05 -0.05	5 -0.047	-0.044 -0.	.047 -0.0)51 -0.052	-0.051 -0.	.051 -0.04 -	0.
rati	o low/high freq -	- 0.21 0.2	21 0.21	0.21 0.2	L 0.21	0.21 0.2	0.2 0.1	9 0.2	0.2	0.2 0	.2 0.2	2 0.2	0.2 0	.21 0.	.21 0	0.22 0	0.23 0	.22 0.:	22 0.2	23 0.2	3 0.23	3 0.23	3 0.22	2 0.22	2 0.22	2 0.22	2 0.23	0.23	0.24	0.24	0.25 0	24 0.2	0.24	0.23 0	.22 0.2	2 0.21	0.22	0.22 0.	22 0.23	0.23	0.23 0	24 0.24	0.24	0.24 0	.24 0.2	23 0.24	0.25 0.).25 0.25	0
ratio ve	ery low/low freq -	- 0.19 0.3	19 0.19	0.18 0.19	0.19	0.19 0.18	0.19 0.1	8 0.18	0.18 0	0.18 0.	18 0.1	8 0.18	0.18 0	.18 0.	.18 (0.2 0).21 0	.19 0.3	19 0.1	19 0.1	.9 0.19	0.2	0.2	0.18	8 0.18	8 0.19	9 0.19	0.2	0.22	0.22	0.21 0	21 0.2	. 0.2	0.2 0	.19 0.1	9 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 0.	0.21 0.21	0
signal pov	wer GSR phasic -	0.01 -0.0	011 -0.011 -	0.011-0.00	94-0.0074-0	0.0059-0.003	81.3e-050.00	27 0.0059	0.0087 0).012 0.0)11 0.00	0.0038	0.0012-0.0	0021-0.0	0043-0.	.0056-0.	.0072-0.	0086-0.0)11 -0.0	016 -0.0	16 -0.01	.8 -0.01	8 -0.01	l8 -0.01	l6 -0.01	l7 -0.01	.7 -0.014	4 -0.01	-0.00590	0.000140	.0071 0.	0.01	7 0.02	0.024 0.	023 0.02	2 0.019	0.019	0.016 0.0	0.014	0.014 (0.014 0.0	0.01	6 0.019	0.024 0.	027 0.0	29 0.031	0.031 0.	0.03 0.027	0.
	slope fitted ST -	0.031 -0.0	031 -0.032 -	0.034 -0.03	36 -0.037 -0	0.038 -0.037	′ -0.038 -0.0	04 -0.041	0.04 -0	0.031 -0.	.04 -0.0	4 -0.04	-0.037 -0.	.037 -0.0	.035 -0	0.037 -0	0.039 -0	0.04 -0.0)43 -0.0	046 -0.0	45 -0.04	12 -0.04	4 -0.03	39 -0.03	39 -0.03	39 -0.03	39 -0.04	1 -0.042	2 -0.042	-0.039 -0	0.035 -0	03 -0.02	7 -0.026	-0.027 -0	.03 -0.0	35 -0.03	9 -0.043 -	0.046 -0.0	045 -0.043	3 -0.042 -	0.042 -0	.04 -0.03	9 -0.037	-0.037 -0.	.037 -0.0)37 -0.037	-0.035 -0.	.037 -0.039 -	0.
	std HRV R-R -	- 0.059 0.0	0.058	0.049 0.05	5 0.067 0	0.059	0.034 0.0	27 0.05	0.058 0).066 0.0	07 0.07	76 0.072	0.069 0.	074 0.0	077 0.	0.078 0.	.074 0.	068 0.0	62 0.0	063 0.07	77 0.07	8 0.072	2 0.072	2 0.06	7 0.07	7 0.06	6 0.056	6 0.073	0.082	0.081 0	0.083 0	08 0.08	2 0.097	0.081 0.	065 0.04	7 0.04	0.046	0.054 0.0	0.082	0.079 (0.075 0.0	0.064	4 0.066	0.08 0.	0.0	72 0.077	0.085 0.0	.085 0.098	0.
	std ST -	- 0.09 0.0	0.09	0.091 0.09	1 0.091 (0.091 0.094	0.093 0.0																																									.094 0.095	
		0 1	1 2	3 4	5	6 7	8 9	10	11	12 1	3 14	15	16	17 1	18	19	20	21 2	2 23	3 24	1 25	26	27	28		30 time	31	32	33	34	35 3	6 37	38	39	10 41	42	43	44 4	5 46	47	48 4	9 50	51	52 5	53 5	4 55	56 5	57 58	!