

	Stress				Focus				Awakeness			
Participant	Accuracy	Precision of class 'stressed'	Recall of class 'stressed'	Distribution	Accuracy	Precision of class 'not focused'	Recall of class 'not focused'	Distribution	Accuracy	Precision of class 'not awake'	Recall of class 'not awake'	Distribution
S1	0.694	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>	0.533	0.143	0.150	<div><div></div><div></div></div>	0.706	0.520	0.525	<div><div></div><div></div></div>
S2	0.900	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>	0.070	0.088	0.150	<div><div></div><div></div></div>	0.370	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>
S3	0.775	0.033	0.017	<div><div></div><div></div></div>	0.646	0.484	0.400	<div><div></div><div></div></div>	0.961	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>
S4	0.519	0.477	0.514	<div><div></div><div></div></div>	0.825	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>	0.677	0.566	0.600	<div><div></div><div></div></div>
S5	0.915	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>	0.793	0.196	0.127	<div><div></div><div></div></div>	0.649	0.500	0.381	<div><div></div><div></div></div>
S6	0.824	0.400	0.400	<div><div></div><div></div></div>	0.497	0.216	0.158	<div><div></div><div></div></div>	0.912	0.500	0.333	<div><div></div><div></div></div>
S7	0.976	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>	0.607	0.495	0.444	<div><div></div><div></div></div>	0.932	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>
S8	0.643	0.606	0.619	<div><div></div><div></div></div>	0.694	0.376	0.233	<div><div></div><div></div></div>	0.775	0.490	0.380	<div><div></div><div></div></div>
S9	0.548	0.183	0.156	<div><div></div><div></div></div>	0.472	0.372	0.348	<div><div></div><div></div></div>	0.765	0.383	0.083	<div><div></div><div></div></div>
S10	0.970	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>	0.761	0.573	0.489	<div><div></div><div></div></div>	0.842	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>
S11	0.668	0.603	0.586	<div><div></div><div></div></div>	0.719	0.025	0.010	<div><div></div><div></div></div>	0.757	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>
S12	0.900	0.785	0.925	<div><div></div><div></div></div>	0.792	0.917	0.375	<div><div></div><div></div></div>	1.000	-	-	<div><div></div><div></div></div>
S13	0.915	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>	0.959	0.000	0.000	<div><div></div><div></div></div>	1.000	-	-	<div><div></div><div></div></div>
S14	0.583	0.582	0.599	<div><div></div><div></div></div>	0.833	0.263	0.250	<div><div></div><div></div></div>	0.988	0.870	1.000	<div><div></div><div></div></div>
Overall	0.773	0.262	0.273	<div><div></div><div></div></div>	0.657	0.296	0.224	<div><div></div><div></div></div>	0.809	0.319	0.275	<div><div></div><div></div></div>
Baseline	0.716	0.256	0.251		0.650	0.249	0.266		0.755	0.173	0.170	
Improvement (%)	8.049	2.306	8.719		1.156	19.120	-15.837		7.206	84.646	61.747	
General	0.530	0.246	0.460		0.554	0.274	0.466		0.522	0.130	0.294	