SSE TFGSM Confusion Matrix:  $\epsilon$  = 0.128, Target Class =2 0 0.687 0 0.124 0.059 0.009 0.023 0.062 0.01 0.017 0.007 0.9 1 0.009 0.693 0.172 0 0.001 0.001 0 0.113 0.012 0 8.0 2 0.001 0.001 0.973 0.007 0 0.001 0.004 0.004 0 0.01 0.7 3 0.009 0.159 0.03 0.008 0.043 0 0.201 | 0.412 | 0.012 | 0.127 | 0.6 **True Values** 0.041 0.006 0.198 | 0.193 | 0.211 0.034 0.01 0.103 0.125 0.079 0.5 5 0.109 0.001 0.143 | 0.334 | 0.002 0.267 0.017 0.044 0.046 0.037 0.4 6 0.121 0 0.548 0.035 0.004 | 0.006 | 0.229 | 0.003 | 0.051 0.002 0.3 7 0.056 0.001 0.225 0.119 0.027 0.126 0.004 0.378 0.056 0.007 0.2 8 0.038 0.006 | 0.286 | 0.285 | 0.022 | 0.012 | 0.041 0.032 0.271 0.006 0.1 9 0.077 0.003 0.151 0.187 0.032 0.269 0.005 | 0.017 | 0.109 | 0.151 0 3 6 9 0 1 2 4 5 8 **Predicted Values**