## SSE TFGSM Confusion Matrix: $\epsilon$ = 0.255, Target Class =0 0.997 0 0 0 0.001 0 0 0 0.001 0.001 0 0.9 0.027 1 0.026 0 0.615 0.157 0.001 0.004 0.004 0 0.167 8.0 2 0.285 0.004 0.157 0.103 0.048 0.177 0.023 | 0.054 | 0.102 0.047 0.7 0.044 0.231 0.123 | 0.026 | 0.212 | 0.017 0.271 0.002 0.015 0.06 0.6 **True Values** 0.145 0.001 0.219 0.454 0.004 0.025 0.007 0.08 0.053 0.011 0.5 5 0.45 0.001 0.231 0.192 0 0.033 0.016 0.037 0.017 0.025 0.4 6 0.399 0 0.182 | 0.189 0.001 0.005 0.01 0.035 0.138 0.041 0.3 7 0.405 0 0.166 0.083 0.009 0.125 0.018 | 0.018 | 0.167 0.01 0.2 8 0.123 0.004 0.268 0.432 0.015 0.014 | 0.063 | 0.053 | 0.021 0.006 0.1 9 0.25 0.212 | 0.218 | 0.011 0.271 0.014 | 0.004 | 0.018 | 0.003 0 0 0 3 5 6 9 1 2 4 8 **Predicted Values**