## SSE TFGSM Confusion Matrix: $\epsilon$ = 0.128, Target Class =4 0 0.708 0 0.034 0.073 0.013 0.042 0.083 0.01 0.029 0.008 0.9 0.001 0.042 0.462 0.209 0.002 0.002 0.001 0.002 0.252 0.028 8.0 2 0.067 0.035 0.01 0.55 0.094 0.038 0.023 | 0.039 | 0.117 0.027 0.7 0.059 0.402 0.22 0.046 | 0.018 | 0.201 0.017 0.002 0.017 0.019 0.6 **True Values** 4 0 0 0.002 0 0.989 0 0.002 0 0 0.007 0.5 5 0.064 0 0.082 0.302 0.121 0.289 0.019 0.036 0.045 0.043 0.4 6 0.139 0.001 0.087 0.041 0.156 0.014 0.455 0.007 0.098 0.003 0.3 7 0.054 0.001 0.102 0.15 0.085 0.103 0.005 0.388 0.098 0.015 0.2 8 0.04 0.006 0.111 0.309 0.098 0.014 0.047 0.029 0.341 0.005 0.1 9 0.031 0.026 0.059 0.671 0.115 0.002 0.001 0.026 0.069 0 0 0 3 6 9 1 2 4 5 8 **Predicted Values**