## SSE TFGSM Confusion Matrix: $\epsilon$ = 0.255, Target Class =2 0 0.159 0 0.449 0.155 0.015 0.011 0.131 0.007 0.044 0.029 0.9 1 0.014 0 0.791 0.092 0.001 0.003 0.002 0 0.087 0.011 8.0 2 0 0 0.979 0.011 0 0 0.002 0.003 0.006 0 0.7 3 0.119 0.024 0.097 0.092 0.013 0 0.402 | 0.088 | 0.021 0.145 0.6 **True Values** 0.108 0.001 0.322 | 0.428 | 0.002 0.025 0.007 0.052 0.05 0.005 0.5 5 0.101 0.001 0.386 | 0.333 | 0.002 0.027 0.019 0.052 0.027 0.053 0.4 6 0.08 0 0.747 0.135 0.001 0.003 0.006 0.01 0.01 0.006 0.3 7 0.114 0 0.412 0.116 0.005 0.186 0.015 0.008 0.141 0.004 0.2 8 0.044 0.001 0.494 | 0.335 | 0.009 0.01 0.043 | 0.043 | 0.017 0.003 0.1 9 0.209 0.248 0.22 0.009 0.268 0.016 | 0.004 | 0.019 | 0.008 0 0 0 3 5 6 9 1 2 4 8 **Predicted Values**