CE TFGSM Confusion Matrix: $\epsilon = 0.255$, Target Class =1 8.0 0.828 0.001 0.083 0.009 0.001 0.026 0.013 0.009 0.01 0.02 0.001 0.708 0.002 0.002 0 0.004 0.257 0.025 0.002 0 0.7 0.695 0.019 2 0.011 0.165 0.002 | 0.017 | 0.041 0.014 0.031 0.006 0.6 0.073 | 0.042 | 0.768 | 0.005 | 0.033 | 0.026 | 0.022 | 0.009 0.002 0.021 0.5 **True Values** 0.041 0.077 0.108 0.319 0.003 0.002 0.023 0.13 0.018 0.278 0.4 5 0.026 0.059 0.076 0.129 0.001 0.617 0.037 0.02 0.017 0.018 0.3 6 0.016 0.054 0.255 0.025 0.003 0.042 0.585 0.009 0.001 0.01 0.037 0.103 | 0.029 | 0.164 0 0.015 0.005 0.61 0.029 0.008 0.2 0.001 8 0.013 0.142 | 0.183 | 0.035 | 0.009 0.018 0.029 0.562 0.008 0.1 9 0.056 0.022 0.086 0.544 0.003 | 0.044 | 0.007 | 0.054 | 0.141 | 0.045 0 3 9 0 1 2 4 5 6 8 Predicted Values