

SSE TFGSM Confusion Matrix:  $\epsilon = 0.128$ , Target Class =4

True Values

0	0.708	0	0.034	0.073	0.013	0.042	0.083	0.01	0.029	0.008
1	0.001	0.042	0.462	0.209	0.002	0.002	0.001	0.002	0.252	0.028
2	0.035	0.01	0.55	0.094	0.067	0.038	0.023	0.039	0.117	0.027
3	0.059	0.002	0.017	0.402	0.019	0.22	0.046	0.018	0.201	0.017
4	0	0	0.002	0	0.989	0	0.002	0	0	0.007
5	0.064	0	0.082	0.302	0.121	0.289	0.019	0.036	0.045	0.043
6	0.139	0.001	0.087	0.041	0.156	0.014	0.455	0.007	0.098	0.003
7	0.054	0.001	0.102	0.15	0.085	0.103	0.005	0.388	0.098	0.015
8	0.04	0.006	0.111	0.309	0.098	0.014	0.047	0.029	0.341	0.005
9	0.031	0	0.026	0.059	0.671	0.115	0.002	0.001	0.026	0.069

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0

Predicted Values