	SSE TFGSM Confusion Matrix: $\epsilon$ = 0.255, Target Class =6												
0	0.124	0	0.063	0.193	0.015	0.128	0.339	0.005	0.1	0.033		-	0.9
1	0.026	0	0.603	0.057	0.001	0.004	0.161	0	0.129	0.019			8.0
2	0.047	0.005	0.142	0.048	0.032	0.151	0.395	0.05	0.084	0.044		-	0.7
3	0.189	0.002	0.015	0.059	0.044	0.251	0.146	0.03	0.244	0.021		-	0.6
Values 4	0.063	0	0.223	0.303	0.029	0.022	0.307	0.016	0.035	0.002		-	0.5
True \ 5	0.068	0	0.275	0.275	0.007	0.039	0.216	0.049	0.024	0.047		-	0.4
6	0.001	0	0.075	0.001	0.001	0.001	0.921	0	0	0		_	0.3
7	0.127	0.001	0.193	0.194	0.012	0.188	0.024	0.017	0.233	0.012		-	0.2
8	0.063	0.004	0.235	0.396	0.017	0.013	0.191	0.051	0.024	0.005		_	0.1
9	0.217	0	0.215	0.217	0.011	0.277	0.027	0.004	0.023	0.01			0.1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  Predicted Values													U