Day 8 Lockdown Model

\mathbf{coef}	std err	\mathbf{t}	$\mathbf{P}> \mathbf{t} $	[0.025]
-0.0307	0.022	-1.390	0.165	-0.074
1.512e-05	4.92e-06	3.071	0.002	5.46e-06
0.3295	0.150	2.195	0.028	0.035
0.0501	0.091	0.553	0.580	-0.128
0.4193	0.981	0.427	0.669	-1.504
-0.0892	0.099	-0.900	0.368	-0.283
0.0312	0.039	0.805	0.421	-0.045
0.3123	0.150	2.079	0.038	0.018
0.1289	0.113	1.137	0.256	-0.093
0.3297	0.088	3.758	0.000	0.158
1.1149	0.441	2.530	0.011	0.251
0.3599	0.146	2.458	0.014	0.073
0.2306	0.186	1.238	0.216	-0.135
0.1976	0.115	1.717	0.086	-0.028
0.0533	0.350	0.152	0.879	-0.633
0.6519	0.114	5.728	0.000	0.429
0.5423	0.248	2.184	0.029	0.055
0.0114	0.058	0.197	0.844	-0.102
0.9603	0.291	3.305	0.001	0.390
-0.1235	0.092	-1.338	0.181	-0.305
0.0468	0.037	1.274	0.203	-0.025
-0.0185	0.096	-0.192	0.848	-0.207
0.0426	0.068	0.628	0.530	-0.091
0.0226	0.045	0.502	0.616	-0.066
0.1018	0.083	1.221	0.222	-0.062
-0.0027	0.051	-0.053	0.957	-0.103
	-0.0307 1.512e-05 0.3295 0.0501 0.4193 -0.0892 0.0312 0.3123 0.1289 0.3297 1.1149 0.3599 0.2306 0.1976 0.0533 0.6519 0.5423 0.0114 0.9603 -0.1235 0.0468 -0.0185 0.0426 0.0226 0.1018	-0.0307 0.022 1.512e-05 4.92e-06 0.3295 0.150 0.0501 0.091 0.4193 0.981 -0.0892 0.099 0.0312 0.039 0.3123 0.150 0.1289 0.113 0.3297 0.088 1.1149 0.441 0.3599 0.146 0.2306 0.186 0.1976 0.115 0.0533 0.350 0.6519 0.114 0.5423 0.248 0.0114 0.058 0.9603 0.291 -0.1235 0.092 0.0468 0.037 -0.0185 0.096 0.0426 0.068 0.0226 0.045 0.1018 0.083	-0.0307 0.022 -1.390 1.512e-05 4.92e-06 3.071 0.3295 0.150 2.195 0.0501 0.091 0.553 0.4193 0.981 0.427 -0.0892 0.099 -0.900 0.0312 0.039 0.805 0.3123 0.150 2.079 0.1289 0.113 1.137 0.3297 0.088 3.758 1.1149 0.441 2.530 0.3599 0.146 2.458 0.2306 0.186 1.238 0.1976 0.115 1.717 0.0533 0.350 0.152 0.6519 0.114 5.728 0.5423 0.248 2.184 0.0114 0.058 0.197 0.9603 0.291 3.305 -0.1235 0.092 -1.338 0.0468 0.037 1.274 -0.0185 0.096 -0.192 0.0426 0.068 0.62	-0.0307 0.022 -1.390 0.165 1.512e-05 4.92e-06 3.071 0.002 0.3295 0.150 2.195 0.028 0.0501 0.091 0.553 0.580 0.4193 0.981 0.427 0.669 -0.0892 0.099 -0.900 0.368 0.0312 0.039 0.805 0.421 0.3123 0.150 2.079 0.038 0.1289 0.113 1.137 0.256 0.3297 0.088 3.758 0.000 1.1149 0.441 2.530 0.011 0.3599 0.146 2.458 0.014 0.2306 0.186 1.238 0.216 0.1976 0.115 1.717 0.086 0.0533 0.350 0.152 0.879 0.6519 0.114 5.728 0.000 0.5423 0.248 2.184 0.029 0.0114 0.058 0.197 0.844 <