Day 7 Lockdown Model

$\mathbf{coef}$	$\operatorname{std}$ err	$\mathbf{t}$	P> t	[0.025]
0.0041	0.025	0.160	0.873	-0.046
6.951e-06	4.1e-06	1.697	0.090	-1.08e-06
-0.0026	0.156	-0.017	0.987	-0.308
-0.1093	0.089	-1.225	0.221	-0.284
-0.4395	0.538	-0.817	0.414	-1.494
-0.0449	0.111	-0.403	0.687	-0.263
0.0272	0.051	0.532	0.595	-0.073
0.3509	0.170	2.063	0.039	0.017
-0.0324	0.128	-0.254	0.800	-0.283
0.4171	0.094	4.438	0.000	0.233
0.5318	0.501	1.062	0.288	-0.450
0.0471	0.169	0.279	0.781	-0.284
0.2591	0.241	1.076	0.282	-0.213
0.3246	0.151	2.156	0.031	0.029
1.2401	0.412	3.007	0.003	0.431
0.8307	0.120	6.915	0.000	0.595
0.6686	0.270	2.475	0.013	0.139
-0.0337	0.061	-0.556	0.579	-0.153
-0.1102	0.321	-0.344	0.731	-0.739
0.1189	0.103	1.152	0.249	-0.083
0.0230	0.042	0.543	0.587	-0.060
0.0081	0.095	0.086	0.932	-0.178
0.0080	0.068	0.118	0.906	-0.125
0.0068	0.055	0.123	0.902	-0.102
0.2077	0.123	1.686	0.092	-0.034
0.0122	0.061	0.202	0.840	-0.107
	0.0041 6.951e-06 -0.0026 -0.1093 -0.4395 -0.0449 0.0272 0.3509 -0.0324 0.4171 0.5318 0.0471 0.2591 0.3246 1.2401 0.8307 0.6686 -0.0337 -0.1102 0.1189 0.0230 0.0081 0.0080 0.0068 0.2077	0.0041 0.025   6.951e-06 4.1e-06   -0.0026 0.156   -0.1093 0.089   -0.4395 0.538   -0.0449 0.111   0.0272 0.051   0.3509 0.170   -0.0324 0.128   0.4171 0.094   0.5318 0.501   0.0471 0.169   0.2591 0.241   0.3246 0.151   1.2401 0.412   0.8307 0.120   0.6686 0.270   -0.0337 0.061   -0.1102 0.321   0.1189 0.103   0.0230 0.042   0.0081 0.095   0.0080 0.068   0.0068 0.055   0.2077 0.123	0.0041   0.025   0.160     6.951e-06   4.1e-06   1.697     -0.0026   0.156   -0.017     -0.1093   0.089   -1.225     -0.4395   0.538   -0.817     -0.0449   0.111   -0.403     0.0272   0.051   0.532     0.3509   0.170   2.063     -0.0324   0.128   -0.254     0.4171   0.094   4.438     0.5318   0.501   1.062     0.0471   0.169   0.279     0.2591   0.241   1.076     0.3246   0.151   2.156     1.2401   0.412   3.007     0.8307   0.120   6.915     0.6686   0.270   2.475     -0.0337   0.061   -0.556     -0.1102   0.321   -0.344     0.1189   0.103   1.152     0.0230   0.042   0.543     0.0081   0.095   0.086     0.0080   0.068 <td< th=""><th>0.0041   0.025   0.160   0.873     6.951e-06   4.1e-06   1.697   0.090     -0.0026   0.156   -0.017   0.987     -0.1093   0.089   -1.225   0.221     -0.4395   0.538   -0.817   0.414     -0.0449   0.111   -0.403   0.687     0.0272   0.051   0.532   0.595     0.3509   0.170   2.063   0.039     -0.0324   0.128   -0.254   0.800     0.4171   0.094   4.438   0.000     0.5318   0.501   1.062   0.288     0.0471   0.169   0.279   0.781     0.2591   0.241   1.076   0.282     0.3246   0.151   2.156   0.031     1.2401   0.412   3.007   0.003     0.8307   0.120   6.915   0.000     0.6686   0.270   2.475   0.013     -0.0337   0.061   -0.556   0.579</th></td<>	0.0041   0.025   0.160   0.873     6.951e-06   4.1e-06   1.697   0.090     -0.0026   0.156   -0.017   0.987     -0.1093   0.089   -1.225   0.221     -0.4395   0.538   -0.817   0.414     -0.0449   0.111   -0.403   0.687     0.0272   0.051   0.532   0.595     0.3509   0.170   2.063   0.039     -0.0324   0.128   -0.254   0.800     0.4171   0.094   4.438   0.000     0.5318   0.501   1.062   0.288     0.0471   0.169   0.279   0.781     0.2591   0.241   1.076   0.282     0.3246   0.151   2.156   0.031     1.2401   0.412   3.007   0.003     0.8307   0.120   6.915   0.000     0.6686   0.270   2.475   0.013     -0.0337   0.061   -0.556   0.579