Day 42 Lockdown Model

\mathbf{coef}	std err	\mathbf{t}	$\mathbf{P}> \mathbf{t} $	[0.025]
-0.0065	0.009	-0.726	0.468	-0.024
1.046e-06	6.42 e-07	1.628	0.104	-2.14e-07
0.1816	0.078	2.342	0.019	0.030
-0.0577	0.022	-2.653	0.008	-0.100
-0.1318	0.184	-0.715	0.475	-0.493
-0.0461	0.031	-1.476	0.140	-0.107
0.0627	0.017	3.612	0.000	0.029
0.0641	0.057	1.125	0.261	-0.048
0.0165	0.042	0.396	0.692	-0.065
0.0600	0.029	2.054	0.040	0.003
0.2956	0.166	1.784	0.075	-0.029
0.0984	0.049	2.018	0.044	0.003
-0.0276	0.064	-0.433	0.665	-0.153
0.0607	0.043	1.412	0.158	-0.024
0.0151	0.109	0.139	0.890	-0.198
0.0615	0.040	1.553	0.121	-0.016
0.0203	0.053	0.384	0.701	-0.083
0.0269	0.018	1.467	0.142	-0.009
-0.0605	0.107	-0.566	0.571	-0.270
0.0345	0.032	1.072	0.284	-0.029
0.0326	0.014	2.367	0.018	0.006
0.0430	0.033	1.298	0.194	-0.022
-0.0227	0.021	-1.062	0.288	-0.065
0.0123	0.019	0.637	0.524	-0.026
-0.0374	0.031	-1.223	0.221	-0.097
0.0232	0.026	0.887	0.375	-0.028
	-0.0065 1.046e-06 0.1816 -0.0577 -0.1318 -0.0461 0.0627 0.0641 0.0165 0.0600 0.2956 0.0984 -0.0276 0.0607 0.0151 0.0615 0.0203 0.0269 -0.0605 0.0345 0.0326 0.0430 -0.0227 0.0123 -0.0374	-0.0065 0.009 1.046e-06 6.42e-07 0.1816 0.078 -0.0577 0.022 -0.1318 0.184 -0.0461 0.031 0.0627 0.017 0.0641 0.057 0.0165 0.042 0.0600 0.029 0.2956 0.166 0.0984 0.049 -0.0276 0.064 0.0607 0.043 0.0151 0.109 0.0615 0.040 0.0203 0.053 0.0269 0.018 -0.0605 0.107 0.0345 0.032 0.0326 0.014 0.0430 0.033 -0.0227 0.021 0.0123 0.019 -0.0374 0.031	-0.0065 0.009 -0.726 1.046e-06 6.42e-07 1.628 0.1816 0.078 2.342 -0.0577 0.022 -2.653 -0.1318 0.184 -0.715 -0.0461 0.031 -1.476 0.0627 0.017 3.612 0.0641 0.057 1.125 0.0165 0.042 0.396 0.0600 0.029 2.054 0.2956 0.166 1.784 0.0984 0.049 2.018 -0.0276 0.064 -0.433 0.0607 0.043 1.412 0.0151 0.109 0.139 0.0615 0.040 1.553 0.0203 0.053 0.384 0.0269 0.018 1.467 -0.0605 0.107 -0.566 0.0345 0.032 1.072 0.0326 0.014 2.367 0.0430 0.033 1.298 -0.0227 0.021 <td< th=""><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th></td<>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$