Day 23 Lockdown Model

$\mathbf{coef}$	$\operatorname{std}$ err	$\mathbf{t}$	P> t	[0.025]	
0.0128	0.012	1.095	0.273	-0.010	
7.309e-06	2.04e-06	3.583	0.000	3.31e-06	
-0.0455	0.078	-0.580	0.562	-0.199	
-0.0518	0.046	-1.136	0.256	-0.141	
-0.2849	0.337	-0.846	0.398	-0.946	
-0.0091	0.076	-0.119	0.905	-0.159	
0.0553	0.026	2.167	0.030	0.005	
0.3105	0.086	3.608	0.000	0.142	
-0.0492	0.062	-0.792	0.428	-0.171	
0.0683	0.047	1.441	0.150	-0.025	
0.5818	0.243	2.391	0.017	0.105	
0.1836	0.070	2.638	0.008	0.047	
-0.2614	0.095	-2.764	0.006	-0.447	
0.0319	0.050	0.643	0.520	-0.065	
-0.0856	0.158	-0.541	0.588	-0.396	
0.2150	0.053	4.085	0.000	0.112	
0.1143	0.109	1.050	0.294	-0.099	
0.0484	0.032	1.528	0.127	-0.014	
0.1477	0.139	1.066	0.286	-0.124	
-0.0499	0.050	-1.004	0.315	-0.147	
0.0074	0.019	0.393	0.694	-0.029	
0.0670	0.048	1.389	0.165	-0.028	
-0.0527	0.028	-1.889	0.059	-0.107	
-0.0069	0.028	-0.243	0.808	-0.063	
0.0203	0.046	0.443	0.658	-0.070	
0.0281	0.034	0.833	0.405	-0.038	
	0.0128 7.309e-06 -0.0455 -0.0518 -0.2849 -0.0091 0.0553 0.3105 -0.0492 0.0683 0.5818 0.1836 -0.2614 0.0319 -0.0856 0.2150 0.1143 0.0484 0.1477 -0.0499 0.0074 0.0670 -0.0527 -0.0069 0.0203	0.0128       0.012         7.309e-06       2.04e-06         -0.0455       0.078         -0.0518       0.046         -0.2849       0.337         -0.0091       0.076         0.0553       0.026         0.3105       0.086         -0.0492       0.062         0.0683       0.047         0.5818       0.243         0.1836       0.070         -0.2614       0.095         0.0319       0.050         -0.0856       0.158         0.2150       0.053         0.1143       0.109         0.0484       0.032         0.1477       0.139         -0.0499       0.050         0.0074       0.019         0.0670       0.048         -0.0527       0.028         -0.0069       0.028         0.0203       0.046	0.0128         0.012         1.095           7.309e-06         2.04e-06         3.583           -0.0455         0.078         -0.580           -0.0518         0.046         -1.136           -0.2849         0.337         -0.846           -0.0091         0.076         -0.119           0.0553         0.026         2.167           0.3105         0.086         3.608           -0.0492         0.062         -0.792           0.0683         0.047         1.441           0.5818         0.243         2.391           0.1836         0.070         2.638           -0.2614         0.095         -2.764           0.0319         0.050         0.643           -0.0856         0.158         -0.541           0.2150         0.053         4.085           0.1143         0.109         1.050           0.0484         0.032         1.528           0.1477         0.139         1.066           -0.0499         0.050         -1.004           0.0074         0.019         0.393           0.0670         0.048         1.389           -0.0527         0.028	0.0128         0.012         1.095         0.273           7.309e-06         2.04e-06         3.583         0.000           -0.0455         0.078         -0.580         0.562           -0.0518         0.046         -1.136         0.256           -0.2849         0.337         -0.846         0.398           -0.0091         0.076         -0.119         0.905           0.0553         0.026         2.167         0.030           0.3105         0.086         3.608         0.000           -0.0492         0.062         -0.792         0.428           0.0683         0.047         1.441         0.150           0.5818         0.243         2.391         0.017           0.1836         0.070         2.638         0.008           -0.2614         0.095         -2.764         0.006           0.0319         0.050         0.643         0.520           -0.0856         0.158         -0.541         0.588           0.2150         0.053         4.085         0.000           0.1143         0.109         1.050         0.294           0.0484         0.032         1.528         0.127	0.0128         0.012         1.095         0.273         -0.010           7.309e-06         2.04e-06         3.583         0.000         3.31e-06           -0.0455         0.078         -0.580         0.562         -0.199           -0.0518         0.046         -1.136         0.256         -0.141           -0.2849         0.337         -0.846         0.398         -0.946           -0.0091         0.076         -0.119         0.905         -0.159           0.0553         0.026         2.167         0.030         0.005           0.3105         0.086         3.608         0.000         0.142           -0.0492         0.062         -0.792         0.428         -0.171           0.0683         0.047         1.441         0.150         -0.025           0.5818         0.243         2.391         0.017         0.105           0.1836         0.070         2.638         0.008         0.047           -0.2614         0.095         -2.764         0.006         -0.447           0.0319         0.050         0.643         0.520         -0.065           -0.0856         0.158         -0.541         0.588         -0.396 </th