Day 2 Basic Model

$\mathbf{coef}$	std err	$\mathbf{t}$	P> t	[0.025]
0.0719	0.037	1.921	0.055	-0.001
1.474e-05	5.79e-06	2.546	0.011	3.39e-06
0.1370	0.328	0.418	0.676	-0.506
0.0892	0.119	0.749	0.454	-0.144
-1.4993	0.806	-1.859	0.063	-3.081
-0.2778	0.144	-1.932	0.054	-0.560
-0.0337	0.064	-0.523	0.601	-0.160
0.3781	0.210	1.797	0.072	-0.034
-0.2110	0.218	-0.966	0.334	-0.639
0.2257	0.141	1.598	0.110	-0.051
0.5547	0.689	0.805	0.421	-0.797
-0.1338	0.212	-0.632	0.527	-0.549
0.6425	0.280	2.293	0.022	0.093
0.1650	0.179	0.920	0.358	-0.187
2.0365	0.571	3.564	0.000	0.916
0.6436	0.158	4.075	0.000	0.334
0.5912	0.383	1.545	0.123	-0.159
0.3029	0.092	3.299	0.001	0.123
-0.0409	0.389	-0.105	0.916	-0.805
-0.0459	0.133	-0.346	0.730	-0.307
-0.0591	0.054	-1.101	0.271	-0.164
-0.2647	0.116	-2.275	0.023	-0.493
0.1025	0.098	1.048	0.295	-0.089
0.1031	0.076	1.350	0.177	-0.047
0.0114	0.153	0.075	0.940	-0.288
-0.0343	0.090	-0.380	0.704	-0.211
	0.0719 1.474e-05 0.1370 0.0892 -1.4993 -0.2778 -0.0337 0.3781 -0.2110 0.2257 0.5547 -0.1338 0.6425 0.1650 2.0365 0.6436 0.5912 0.3029 -0.0409 -0.0459 -0.0459 -0.0591 -0.2647 0.1025 0.1031 0.0114	$\begin{array}{ccccc} 0.0719 & 0.037 \\ 1.474e-05 & 5.79e-06 \\ 0.1370 & 0.328 \\ 0.0892 & 0.119 \\ -1.4993 & 0.806 \\ -0.2778 & 0.144 \\ -0.0337 & 0.064 \\ 0.3781 & 0.210 \\ -0.2110 & 0.218 \\ 0.2257 & 0.141 \\ 0.5547 & 0.689 \\ -0.1338 & 0.212 \\ 0.6425 & 0.280 \\ 0.1650 & 0.179 \\ 2.0365 & 0.571 \\ 0.6436 & 0.158 \\ 0.5912 & 0.383 \\ 0.3029 & 0.092 \\ -0.0409 & 0.389 \\ -0.0459 & 0.133 \\ -0.0591 & 0.054 \\ -0.2647 & 0.116 \\ 0.1025 & 0.098 \\ 0.1031 & 0.076 \\ 0.0114 & 0.153 \\ \end{array}$	0.0719         0.037         1.921           1.474e-05         5.79e-06         2.546           0.1370         0.328         0.418           0.0892         0.119         0.749           -1.4993         0.806         -1.859           -0.2778         0.144         -1.932           -0.0337         0.064         -0.523           0.3781         0.210         1.797           -0.2110         0.218         -0.966           0.2257         0.141         1.598           0.5547         0.689         0.805           -0.1338         0.212         -0.632           0.6425         0.280         2.293           0.1650         0.179         0.920           2.0365         0.571         3.564           0.6436         0.158         4.075           0.5912         0.383         1.545           0.3029         0.092         3.299           -0.0459         0.133         -0.346           -0.0591         0.054         -1.101           -0.2647         0.116         -2.275           0.1025         0.098         1.048           0.1031         0.076	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$