Day 18 Basic Model

\mathbf{coef}	std err	\mathbf{t}	$\mathbf{P}> \mathbf{t} $	[0.025]	
-0.0022	0.013	-0.166	0.868	-0.029	
1.087e-05	2.27e-06	4.780	0.000	6.41e-06	
0.2137	0.097	2.214	0.027	0.024	
-0.0089	0.052	-0.170	0.865	-0.111	
-0.2973	0.294	-1.010	0.312	-0.874	
-0.0252	0.054	-0.466	0.641	-0.131	
0.0461	0.026	1.806	0.071	-0.004	
0.3136	0.094	3.332	0.001	0.129	
0.0393	0.073	0.540	0.589	-0.103	
0.1064	0.051	2.087	0.037	0.006	
0.5371	0.266	2.019	0.044	0.015	
0.0420	0.090	0.468	0.640	-0.134	
0.0771	0.119	0.646	0.518	-0.157	
0.1393	0.073	1.918	0.055	-0.003	
-0.1488	0.196	-0.760	0.448	-0.533	
0.2308	0.065	3.552	0.000	0.103	
0.4132	0.141	2.930	0.003	0.137	
0.0232	0.033	0.705	0.481	-0.041	
0.1049	0.201	0.521	0.602	-0.290	
0.0194	0.063	0.305	0.760	-0.105	
0.0202	0.029	0.703	0.482	-0.036	
0.0538	0.060	0.904	0.366	-0.063	
0.0315	0.047	0.670	0.503	-0.061	
-0.0651	0.042	-1.562	0.118	-0.147	
0.1860	0.083	2.253	0.024	0.024	
0.0277	0.045	0.620	0.535	-0.060	
_	-0.0022 1.087e-05 0.2137 -0.0089 -0.2973 -0.0252 0.0461 0.3136 0.0393 0.1064 0.5371 0.0420 0.0771 0.1393 -0.1488 0.2308 0.4132 0.0232 0.1049 0.0194 0.0202 0.0538 0.0315 -0.0651 0.1860	-0.0022 0.013 1.087e-05 2.27e-06 0.2137 0.097 -0.0089 0.052 -0.2973 0.294 -0.0252 0.054 0.0461 0.026 0.3136 0.094 0.0393 0.073 0.1064 0.051 0.5371 0.266 0.0420 0.090 0.0771 0.119 0.1393 0.073 -0.1488 0.196 0.2308 0.065 0.4132 0.141 0.0232 0.033 0.1049 0.201 0.0194 0.063 0.0202 0.029 0.0538 0.060 0.0315 0.047 -0.0651 0.042 0.1860 0.083	-0.0022 0.013 -0.166 1.087e-05 2.27e-06 4.780 0.2137 0.097 2.214 -0.0089 0.052 -0.170 -0.2973 0.294 -1.010 -0.0252 0.054 -0.466 0.0461 0.026 1.806 0.3136 0.094 3.332 0.0393 0.073 0.540 0.1064 0.051 2.087 0.5371 0.266 2.019 0.0420 0.090 0.468 0.0771 0.119 0.646 0.1393 0.073 1.918 -0.1488 0.196 -0.760 0.2308 0.065 3.552 0.4132 0.141 2.930 0.0232 0.033 0.705 0.1049 0.201 0.521 0.0194 0.063 0.305 0.0202 0.029 0.703 0.0538 0.060 0.904 0.0315 0.047 0.	-0.0022 0.013 -0.166 0.868 1.087e-05 2.27e-06 4.780 0.000 0.2137 0.097 2.214 0.027 -0.0089 0.052 -0.170 0.865 -0.2973 0.294 -1.010 0.312 -0.0252 0.054 -0.466 0.641 0.0461 0.026 1.806 0.071 0.3136 0.094 3.332 0.001 0.0393 0.073 0.540 0.589 0.1064 0.051 2.087 0.037 0.5371 0.266 2.019 0.044 0.0420 0.090 0.468 0.640 0.0771 0.119 0.646 0.518 0.1393 0.073 1.918 0.055 -0.1488 0.196 -0.760 0.448 0.2308 0.065 3.552 0.000 0.4132 0.141 2.930 0.003 0.0232 0.033 0.705 0.481	-0.0022 0.013 -0.166 0.868 -0.029 1.087e-05 2.27e-06 4.780 0.000 6.41e-06 0.2137 0.097 2.214 0.027 0.024 -0.0089 0.052 -0.170 0.865 -0.111 -0.2973 0.294 -1.010 0.312 -0.874 -0.0252 0.054 -0.466 0.641 -0.131 0.0461 0.026 1.806 0.071 -0.004 0.3136 0.094 3.332 0.001 0.129 0.0393 0.073 0.540 0.589 -0.103 0.1064 0.051 2.087 0.037 0.006 0.5371 0.266 2.019 0.044 0.015 0.0420 0.090 0.468 0.640 -0.134 0.0771 0.119 0.646 0.518 -0.157 0.1393 0.073 1.918 0.055 -0.003 -0.1488 0.196 -0.760 0.448 -0.533