Day 15 Basic Model

\mathbf{coef}	std err	\mathbf{t}	P> t	[0.025
-0.0008	0.015	-0.051	0.959	-0.030
1.509e-05	2.51e-06	6.006	0.000	1.02e-05
-0.0360	0.111	-0.324	0.746	-0.253
-0.0692	0.044	-1.561	0.119	-0.156
-0.3398	0.326	-1.043	0.297	-0.979
-0.0746	0.068	-1.104	0.270	-0.207
0.0295	0.026	1.136	0.256	-0.021
0.1712	0.104	1.646	0.100	-0.033
0.1041	0.089	1.166	0.244	-0.071
0.1573	0.060	2.621	0.009	0.040
0.2948	0.305	0.966	0.334	-0.304
0.1546	0.098	1.571	0.116	-0.038
0.1401	0.135	1.034	0.301	-0.125
0.1174	0.073	1.605	0.109	-0.026
0.4240	0.249	1.700	0.089	-0.065
0.2958	0.071	4.193	0.000	0.157
0.2365	0.178	1.332	0.183	-0.112
0.0510	0.039	1.309	0.191	-0.025
0.1787	0.222	0.806	0.420	-0.256
-0.0362	0.071	-0.509	0.611	-0.176
0.0211	0.028	0.764	0.445	-0.033
-0.0467	0.062	-0.758	0.448	-0.167
0.0638	0.055	1.164	0.245	-0.044
0.0039	0.033	0.118	0.906	-0.062
0.0536	0.068	0.791	0.429	-0.079
0.0165	0.044	0.373	0.709	-0.070
	-0.0008 1.509e-05 -0.0360 -0.0692 -0.3398 -0.0746 0.0295 0.1712 0.1041 0.1573 0.2948 0.1546 0.1401 0.1174 0.4240 0.2958 0.2365 0.0510 0.1787 -0.0362 0.0211 -0.0467 0.0638 0.0039 0.0536	-0.0008 0.015 1.509e-05 2.51e-06 -0.0360 0.111 -0.0692 0.044 -0.3398 0.326 -0.0746 0.068 0.0295 0.026 0.1712 0.104 0.1041 0.089 0.1573 0.060 0.2948 0.305 0.1546 0.098 0.1401 0.135 0.1174 0.073 0.4240 0.249 0.2958 0.071 0.2365 0.178 0.0510 0.039 0.1787 0.222 -0.0362 0.071 0.0211 0.028 -0.0467 0.062 0.0638 0.055 0.0039 0.033 0.0536 0.068	-0.0008 0.015 -0.051 1.509e-05 2.51e-06 6.006 -0.0360 0.111 -0.324 -0.0692 0.044 -1.561 -0.3398 0.326 -1.043 -0.0746 0.068 -1.104 0.0295 0.026 1.136 0.1712 0.104 1.646 0.1041 0.089 1.166 0.1573 0.060 2.621 0.2948 0.305 0.966 0.1546 0.098 1.571 0.1401 0.135 1.034 0.1174 0.073 1.605 0.4240 0.249 1.700 0.2958 0.071 4.193 0.2365 0.178 1.332 0.0510 0.039 1.309 0.1787 0.222 0.806 -0.0362 0.071 -0.509 0.0211 0.028 0.764 -0.0467 0.062 -0.758 0.0638 0.055 <t< th=""><th>-0.0008 0.015 -0.051 0.959 1.509e-05 2.51e-06 6.006 0.000 -0.0360 0.111 -0.324 0.746 -0.0692 0.044 -1.561 0.119 -0.3398 0.326 -1.043 0.297 -0.0746 0.068 -1.104 0.270 0.0295 0.026 1.136 0.256 0.1712 0.104 1.646 0.100 0.1041 0.089 1.166 0.244 0.1573 0.060 2.621 0.009 0.2948 0.305 0.966 0.334 0.1546 0.098 1.571 0.116 0.1401 0.135 1.034 0.301 0.1174 0.073 1.605 0.109 0.4240 0.249 1.700 0.089 0.2958 0.071 4.193 0.000 0.2365 0.178 1.332 0.183 0.0510 0.039 1.309 0.191</th></t<>	-0.0008 0.015 -0.051 0.959 1.509e-05 2.51e-06 6.006 0.000 -0.0360 0.111 -0.324 0.746 -0.0692 0.044 -1.561 0.119 -0.3398 0.326 -1.043 0.297 -0.0746 0.068 -1.104 0.270 0.0295 0.026 1.136 0.256 0.1712 0.104 1.646 0.100 0.1041 0.089 1.166 0.244 0.1573 0.060 2.621 0.009 0.2948 0.305 0.966 0.334 0.1546 0.098 1.571 0.116 0.1401 0.135 1.034 0.301 0.1174 0.073 1.605 0.109 0.4240 0.249 1.700 0.089 0.2958 0.071 4.193 0.000 0.2365 0.178 1.332 0.183 0.0510 0.039 1.309 0.191