## Parturition Prediction Scheduled Report

Alison Ketz 30 April, 2018

[1] "There were no predicted births today."

## Probability of Results Plot

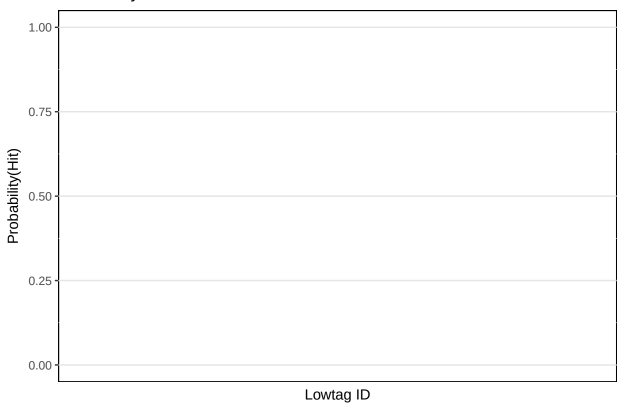


Table 1: Not predicted births 2018-04-30 - PM

ID	Result	Last Obs Date	Prob(Result)
5000	Out	2018-04-29	7.964E-05
5004	Out	2018-04-30	1.516E-05
5006	Out	2018-04-30	1.006E-06
5016	Out	2018-04-30	2.987E-08
5022	Out	2018-04-30	2.424E-06
5058	Out	2018-04-28	9.818E-07
5060	Out	2018-04-30	5.316E-07
5064	Out	2018-04-29	4.312E-07
5066	Out	2018-04-30	3.405E-07
5070	Out	2018-04-30	9.127E-07
5072	Out	2018-04-28	6.427E-04
5076	Out	2018-04-29	1.118E-06
5078	Out	2018-04-20	1.681E-06
5090	Out	2018-04-30	5.671E-07
5094	Out	2018-04-29	3.889E-06
5096	Out	2018-04-30	1.384E-05
5098	Out	2018-04-30	1.263E-05
5100	Out	2018-04-30	1.418E-02
5107	Out	2018-04-21	5.470E-08
5115	Out	2018-04-27	1.081E-06
5117	Out	2018-04-28	4.036E-07
5119	Out	2018-04-29	1.337E-05
5121	Out	2018-04-29	5.788 E-05
5129	Out	2018-04-30	3.392 E-07
5131	Out	2018-04-29	1.088E-06
5133	Out	2018-04-30	9.539E-10
5139	Out	2018-04-29	1.603E-09
5143	Out	2018-04-30	1.675 E-07
5145	Out	2018-04-30	1.111E-07
5155	Out	2018-04-30	3.330E-05
5159	Out	2018-04-28	1.484E-08
5167	Out	2018-04-29	1.049E-05
5173	Out	2018-04-20	2.122E-06
5175	Out	2018-04-30	1.024E-10
5177	Out	2018-04-30	8.093E-10
5181	Out	2018-04-28	5.040E-11
5189	Out	2018-04-28	8.587E-09
5606	Out	2018-04-30	1.051E-09
5611	Out	2018-04-28	7.016E-08
5615	Out	2018-04-27	5.237E-08
5621	Out	2018-04-29	1.297E-10
5629	Out	2018-04-29	1.457E-07
5639	Out	2018-04-29	2.192E-12
5720	Out	2018-04-20	1.954E-05
5726	Out	2018-04-29	9.016E-07
5728	Out	2018-04-30	5.057E-07
5732	Out	2018-04-30	1.029E-05
5734	Out	2018-04-30	6.679 E-05
5740	Out	2018-04-30	2.640 E-06
5744	Out	2018-04-30	2.718E-06
5746	Out	2018-04-30	3.775 E-06

5825	Out	2018-04-29	1.749E-08
5835	Out	2018-04-27	2.844E-03
5852	Out	2018-04-27	1.321E-14
5856	Out	2018-04-30	7.669E-04
5859	Out	2018-04-30	1.031E-06
5865	Out	2018-04-29	3.078E-03
5871	Out	2018-04-30	2.372E-06
5876	Out	2018-04-30	1.563E-04
5878	Out	2018-04-29	5.090E-06
5880	Out	2018-04-29	1.195E-13
5884	Out	2018-04-20	1.264E-06
5886	Out	2018-04-29	1.339E-05
5888	Out	2018-04-28	1.156E-05
5898	Out	2018-04-24	4.926E-09
5900	Out	2018-04-27	1.008E-03
5903	Out	2018-04-28	4.841E-06
5905	Out	2018-04-30	3.066E-05
5907	Out	2018-04-27	2.277E-03
5911	Out	2018-04-29	1.020E-10
5932	Out	2018-04-28	1.856E-06
5940	Out	2018-04-29	7.310E-07
5955	Out	2018-04-30	1.855E-07
5975	Out	2018-04-29	1.693E-03
5979	Out	2018-04-30	1.265E-05
5981	Out	2018-04-29	1.016E-11
5983	Out	2018-04-30	2.598E-06
5987	Out	2018-04-29	4.458E-05
5992	Out	2018-04-29	3.573E-10
6000	Out	2018-04-30	1.387E-05
6002	Out	2018-04-30	5.902E-06
6010	Out	2018-04-29	3.288E-06
6019	Out	2018-04-28	4.993E-07
6031	Out	2018-04-29	2.544E-09
6033	Out	2018-04-30	2.412E-05
6041	Out	2018-04-30	1.186E-06
6044	Out	2018-04-26	7.091E-06
6046	Out	2018-04-24	3.894E-05
6204	Out	2018-04-29	1.992E-10
6216	Out	2018-04-29	1.856E-11
6438	Out	2018-04-28	6.989E-06
6700	Out	2018-04-27	9.136E-11
6702	Out	2018-04-28	1.491E-08
6708	Out	2018-04-28	2.220E-16
6712	Out	2018-04-29	9.908E-08
6714	Out	2018-04-29	1.429E-05
6720	Out	2018-04-29	4.793E-05
6722	Out	2018-04-26	6.241E-09
6724	Out	2018-04-29	1.896E-05
6726	Out	2018-04-29	9.932E-05
6730	Out	2018-04-30	1.227E-06
6817	Out	2018-04-30	2.313E-05
6819	Out	2018-04-30	2.043E-04
6821	Out	2018-04-26	2.200E-06
6835	Out	2018-04-30	9.794E-12
5555	J 410	_010 01 00	U., U.L. 12

6847 Out 2018-04-20 1.674E-08 6859 Out 2018-04-30 2.198E-07 6865 Out 2018-04-29 2.886E-06 6867 Out 2018-04-30 3.319E-07 6884 Out 2018-04-20 4.862E-07 6897 Out 2018-04-20 2.502E-05 6903 Out 2018-04-29 2.455E-06 6907 Out 2018-04-29 2.021E-06 6909 Out 2018-04-27 3.969E-06 6915 Out 2018-04-27 3.242E-03 6917 Out 2018-04-29 2.384E-11 6919 Out 2018-04-29 1.621E-07 6924 Out 2018-04-29 1.075E-04 6928 Out 2018-04-29 1.075E-04 6930 Out 2018-04-29 1.075E-04 6931 Out 2018-04-29 1.046E-08 6932 Out 2018-04-29 1.046E-08 6934 Out 2018-04-29 1.046E-08 6934 Out 2018-04-29 1.046E-08 6935 Out 2018-04-29 1.046E-08 6936 Out 2018-04-29 1.811E-04 7212 Out 2018-04-29 1.811E-04 7212 Out 2018-04-29 1.811E-04 7212 Out 2018-04-30 9.561E-08 7214 Out 2018-04-30 9.561E-08 7214 Out 2018-04-30 9.560E-07 7221 Out 2018-04-30 9.560E-07 7221 Out 2018-04-30 9.560E-07 7221 Out 2018-04-30 1.652E-07 7241 Out 2018-04-29 1.483E-05 7260 Out 2018-04-29 1.95E-07 7294 Out 2018-04-29 1.95E-07 7295 Out 2018-04-29 1.95E-07 7296 Out 2018-04-28 2.274E-06 7296 Out 2018-04-28 2.274E-06 7296 Out 2018-04-28 3.295E-06 7366 Out 2018-04-28 3.295E-06 7366 Out 2018-04-28 3.295E-06 7366 Out 2018-04-28 2.397E-08 7390 Out 2018-04-30 7.022E-07 7394 Out 2018-04-30 7.022E-07 7721 Out 2018-04-30 9.393E-08				
6865         Out         2018-04-29         2.886E-06           6867         Out         2018-04-30         3.319E-07           6884         Out         2018-04-20         4.862E-07           6897         Out         2018-04-20         4.862E-05           6903         Out         2018-04-29         2.455E-06           6907         Out         2018-04-29         2.021E-06           6909         Out         2018-04-29         3.969E-06           6915         Out         2018-04-27         3.242E-03           6917         Out         2018-04-29         2.384E-11           6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out	6847	Out	2018-04-20	1.674E-08
6867         Out         2018-04-30         3.319E-07           6884         Out         2018-04-20         4.862E-07           6897         Out         2018-04-20         2.502E-05           6903         Out         2018-04-29         2.455E-06           6907         Out         2018-04-29         2.021E-06           6909         Out         2018-04-27         3.969E-06           6915         Out         2018-04-27         3.242E-03           6917         Out         2018-04-29         2.384E-11           6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.046E-08           6930         Out         2018-04-29         1.046E-08           6931         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out				
6884         Out         2018-04-20         4.862E-07           6897         Out         2018-04-30         2.502E-05           6903         Out         2018-04-29         2.455E-06           6907         Out         2018-04-29         2.021E-06           6909         Out         2018-04-27         3.969E-06           6915         Out         2018-04-27         3.242E-03           6917         Out         2018-04-29         2.384E-11           6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.046E-08           6930         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-29         4.176E-06           7216         Out				
6897         Out         2018-04-30         2.502E-05           6903         Out         2018-04-29         2.455E-06           6907         Out         2018-04-29         2.021E-06           6909         Out         2018-04-27         3.969E-06           6915         Out         2018-04-27         3.242E-03           6917         Out         2018-04-29         2.384E-11           6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         4.176E-06           7214         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out				
6903         Out         2018-04-29         2.455E-06           6907         Out         2018-04-29         2.021E-06           6909         Out         2018-04-27         3.969E-06           6915         Out         2018-04-27         3.242E-03           6917         Out         2018-04-29         2.384E-11           6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.046E-08           6930         Out         2018-04-29         1.046E-08           6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out				
6907         Out         2018-04-29         2.021E-06           6909         Out         2018-04-27         3.969E-06           6915         Out         2018-04-27         3.242E-03           6917         Out         2018-04-29         2.384E-11           6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.046E-08           6930         Out         2018-04-29         1.046E-08           6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         4.645E-07           6936         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out				
6909         Out         2018-04-27         3.969E-06           6915         Out         2018-04-27         3.242E-03           6917         Out         2018-04-29         2.384E-11           6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-29         1.046E-08           6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         4.645E-07           6936         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.560E-07           7214         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out				
6915         Out         2018-04-27         3.242E-03           6917         Out         2018-04-29         2.384E-11           6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-29         1.046E-08           6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         1.046E-08           6936         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out				
6917         Out         2018-04-29         1.621E-07           6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-29         1.046E-08           6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-29         1.046E-08           6936         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out	6909			
6919         Out         2018-04-29         1.621E-07           6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-30         3.384E-05           6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-27         2.087E-07           6936         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         1.483E-05           7266         Out			2018-04-27	
6924         Out         2018-04-29         1.075E-04           6928         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-30         3.384E-05           6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-27         2.087E-07           6936         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         2.751E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out				
6928         Out         2018-04-28         9.473E-07           6930         Out         2018-04-30         3.384E-05           6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-27         2.087E-07           6936         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out	6919	Out	2018-04-29	1.621E-07
6930         Out         2018-04-30         3.384E-05           6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-27         2.087E-07           6936         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-30         9.560E-08           7216         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         3.979E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         1.483E-05           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out	6924	Out	2018-04-29	1.075E-04
6932         Out         2018-04-29         1.046E-08           6934         Out         2018-04-27         2.087E-07           6936         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-30         9.560E-07           7216         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         1.483E-05           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-29         9.095E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out	6928	Out	2018-04-28	9.473E-07
6934         Out         2018-04-27         2.087E-07           6936         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-30         9.560E-07           7216         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         6.738E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         1.483E-05           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-29         9.095E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-28         3.295E-06           7358         Out	6930	Out	2018-04-30	
6936         Out         2018-04-29         4.645E-07           6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-30         9.560E-07           7216         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         6.738E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         1.26E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-29         9.095E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-28         2.274E-06           7298         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out	6932	Out	2018-04-29	1.046E-08
6942         Out         2018-04-29         7.292E-06           7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-29         4.176E-06           7216         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         6.738E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         1.26E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-29         6.201E-01           7294         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out	6934	Out		2.087E-07
7208         Out         2018-04-29         1.811E-04           7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-29         4.176E-06           7216         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         6.738E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         1.26E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-29         6.201E-01           7294         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out	6936	Out	2018-04-29	4.645E-07
7212         Out         2018-04-30         9.561E-08           7214         Out         2018-04-29         4.176E-06           7216         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         6.738E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         7.022E-07	6942	Out	2018-04-29	7.292 E-06
7214         Out         2018-04-29         4.176E-06           7216         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         6.738E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         6.201E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-28         2.274E-06           7298         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7208	Out	2018-04-29	1.811E-04
7216         Out         2018-04-30         9.560E-07           7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         6.738E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-29         6.201E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7212	Out	2018-04-30	9.561E-08
7221         Out         2018-04-30         2.751E-06           7227         Out         2018-04-30         6.738E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-24         1.126E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7214		2018-04-29	4.176E-06
7227         Out         2018-04-30         6.738E-06           7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-24         1.126E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-29         2.274E-06           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7216	Out	2018-04-30	9.560 E-07
7237         Out         2018-04-30         3.979E-07           7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-24         1.126E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7221	Out	2018-04-30	2.751E-06
7241         Out         2018-04-29         2.391E-07           7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-24         1.126E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7227	Out	2018-04-30	6.738 E-06
7252         Out         2018-04-29         1.483E-05           7260         Out         2018-04-24         1.126E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7237	Out	2018-04-30	3.979 E-07
7260         Out         2018-04-24         1.126E-06           7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7241	Out	2018-04-29	2.391E-07
7266         Out         2018-04-29         6.201E-01           7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7252	Out	2018-04-29	1.483E-05
7268         Out         2018-04-30         1.652E-07           7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7260	Out	2018-04-24	1.126E-06
7294         Out         2018-04-28         2.274E-06           7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7266	Out	2018-04-29	6.201E-01
7296         Out         2018-04-29         9.095E-07           7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7268	Out	2018-04-30	1.652 E-07
7298         Out         2018-04-24         1.000E+00           7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7294	Out	2018-04-28	2.274E-06
7358         Out         2018-04-28         3.295E-06           7366         Out         2018-04-28         2.397E-08           7390         Out         2018-04-30         4.417E-09           7394         Out         2018-04-30         7.022E-07	7296	Out	2018-04-29	9.095 E-07
7366 Out 2018-04-28 2.397E-08 7390 Out 2018-04-30 4.417E-09 7394 Out 2018-04-30 7.022E-07	7298	Out	2018-04-24	1.000E+00
7390 Out 2018-04-30 4.417E-09 7394 Out 2018-04-30 7.022E-07	7358	Out	2018-04-28	3.295E-06
7394 Out 2018-04-30 7.022E-07		Out	2018-04-28	2.397E-08
	7390	Out	2018-04-30	4.417E-09
7721 Out 2018-04-30 9.393E-08	7394	Out	2018-04-30	7.022 E-07
	7721	Out	2018-04-30	9.393E-08