## Parturition Prediction Scheduled Report

Alison Ketz 29 April, 2018

Table 1: Predicted births 2018-04-29 - PM

ID	Result	Last Obs Date	Prob(Result)
5983	Hit	2018-04-29	9.011E-01

## Probability of Results Plot

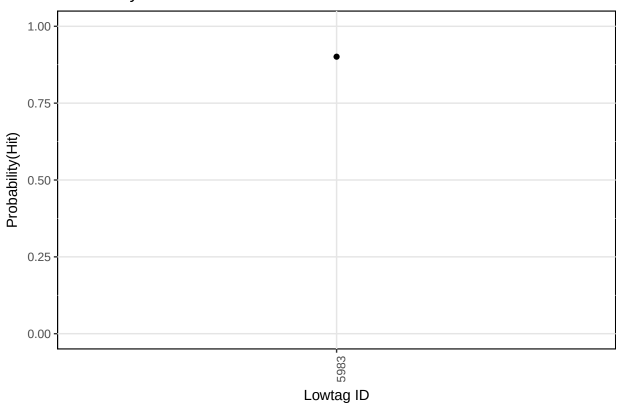


Table 2: Not predicted births 2018-04-29 - PM

ID	Result	Last Obs Date	Duolo (Dogusta)
$\frac{10}{5000}$	Out	2018-04-28	Prob(Result)
		2018-04-28	1.642E-05
5004	Out		1.673E-07
5006	Out	2018-04-29	2.594E-06
5016	Out	2018-04-29	1.931E-08
5022	Out	2018-04-29	2.223E-06
5058	Out	2018-04-28	9.818E-07
5060	Out	2018-04-29	3.140E-06
5064	Out	2018-04-26	2.670E-08
5066	Out	2018-04-29	5.799E-08
5070	Out	2018-04-29	6.606E-07
5072	Out	2018-04-28	6.427E-04
5076	Out	2018-04-27	3.131E-06
5078	Out	2018-04-20	1.681E-06
5090	Out	2018-04-29	2.469E-06
5094	Out	2018-04-29	3.889E-06
5096	Out	2018-04-29	6.302E-06
5098	Out	2018-04-29	6.557E-06
5100	Out	2018-04-28	1.665E-11
5107	Out	2018-04-21	5.470E-08
5115	$\operatorname{Out}$	2018-04-27	1.081E-06
5117	Out	2018-04-28	4.036E-07
5119	Out	2018-04-28	8.376E-06
5121	Out	2018-04-28	3.255E-11
5129	Out	2018-04-29	1.690E-07
5131	Out	2018-04-26	3.237E-05
5133	Out	2018-04-29	1.813E-06
5139	Out	2018-04-29	1.603E-09
5143	Out	2018-04-29	5.441E-06
5145	Out	2018-04-29	8.901E-07
5155	Out	2018-04-24	1.018E-08
5159	Out	2018-04-28	1.484E-08
5167	Out	2018-04-27	7.419E-07
5173	Out	2018-04-20	2.122E-06
5175	Out	2018-04-28	1.222E-10
5177	Out	2018-04-29	2.355E-06
5181	Out	2018-04-28	5.040E-11
5189	Out	2018-04-28	8.587E-09
5606	Out	2018-04-29	3.421E-05
5611	Out	2018-04-28	7.016E-08
5615	Out	2018-04-27	5.237E-08
5621	Out	2018-04-28	2.823E-06
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	2018-04-27	5.420E-06
5728	Out	2018-04-29	7.876E-09
5732	Out	2018-04-29	1.295E-05
5734	Out	2018-04-29	4.227E-05
5740	Out	2018-04-29	1.678E-06
5744	Out	2018-04-29	3.365E-06
5746	Out	2018-04-29	9.144E-06
0.10	- a.	2010 01 20	0.1111111111111111111111111111111111111

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	2018-04-29	1.516E-05
5859	Out	2018-04-29	5.772E-07
5865	Out	2018-04-29	3.078E-03
5871	Out	2018-04-28	1.904E-04
5876	Out	2018-04-28	3.581E-05
5878	Out	2018-04-28	3.831E-06
5880	Out	2018-04-28	1.985E-10
5884	Out	2018-04-20	1.264E-06
5886	Out	2018-04-28	1.630E-06
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	2018-04-26	3.078E-09
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	2018-04-27	5.226E-05
5955	Out	2018-04-27	8.210E-05
5975	Out	2018-04-29	1.693E-03
5979	Out	2018-04-27	1.696E-04
5981	Out	2018-04-27	1.090E-04 1.016E-11
	Out		
5987		2018-04-25	4.878E-05
5992	Out	2018-04-28	4.080E-01
6000	Out	2018-04-29	6.227E-06
6002	Out	2018-04-29	1.975E-06
6010	Out	2018-04-28	1.373E-06
6019	Out	2018-04-28	4.993E-07
6031	Out	2018-04-29	2.544E-09
6033	Out	2018-04-29	7.770E-08
6041	Out	2018-04-29	2.120E-05
6044	Out	2018-04-26	7.091E-06
6046	Out	2018-04-24	3.894E-05
6204	Out	2018-04-28	1.378E-12
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	2018-04-28	3.887E-06
6714	Out	2018-04-28	7.055E-05
6720	Out	2018-04-28	1.122E-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	2018-04-29	3.474E-08
6817	Out	2018-04-29	7.798E-07
6819	Out	2018-04-28	1.525E-05
6821	Out	2018-04-26	2.200E-06
6835	Out	2018-04-29	1.537E-02
6847	Out	2018-04-20	1.674E-08

6859	Out	2018-04-28	1.349E-07
6865	Out	2018-04-27	1.297E-06
6867	Out	2018-04-29	2.833E-07
6884	Out	2018-04-20	4.862E-07
6897	Out	2018-04-29	1.920E-06
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	2018-04-28	3.136E-08
6919	Out	2018-04-29	1.621E-07
6924	Out	2018-04-24	2.691E-08
6928	Out	2018-04-28	9.473E-07
6930	Out	2018-04-29	3.374E-07
6932	Out	2018-04-24	1.995E-08
6934	Out	2018-04-27	2.087E-07
6936	Out	2018-04-27	1.170E-07
6942	Out	2018-04-29	7.292 E-06
7208	Out	2018-04-27	6.704 E-05
7212	Out	2018-04-29	7.722 E-06
7214	Out	2018-04-27	5.536E-06
7216	Out	2018-04-29	3.186E-07
7221	Out	2018-04-28	5.916E-06
7227	Out	2018-04-29	2.808E-06
7237	Out	2018-04-29	2.615E-07
7241	Out	2018-04-28	3.537E-06
7252	Out	2018-04-28	2.342E-06
7260	Out	2018-04-24	1.126E-06
7266	Out	2018-04-27	1.896E-13
7268	Out	2018-04-29	1.081E-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	2018-04-27	1.569E-07
7394	Out	2018-04-29	4.088E-07
7721	Out	2018-04-28	2.121E-06