## Parturition Prediction Scheduled Report

Alison Ketz 01 May, 2018

Table 1: Predicted births 2018-05-01 - AM

ID	Result	Last Obs Date	Prob(Result)
5835	Hit	2018-05-01	8.550E-01

## Probability of Results Plot

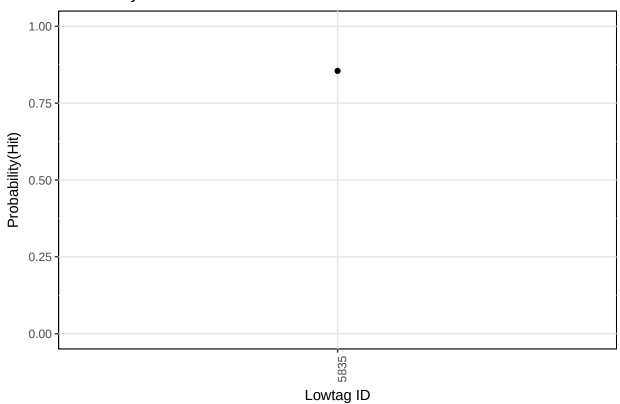


Table 2: Not predicted births 2018-05-01 - AM

	D 1	T + O1 D +	D 1/D 1/
ID	Result	Last Obs Date	Prob(Result)
5000	Out	2018-04-30	1.891E-05
5004	Out	2018-05-01	8.321E-05
5006	Out	2018-05-01	4.097E-07
5016	Out	2018-04-30	2.172E-07
5022	Out	2018-04-30	2.424E-06
5058	Out	2018-04-28	9.818E-07
5060	Out	2018-05-01	9.028E-09
5064	Out	2018-04-30	4.183E-06
5066	Out	2018-05-01	1.212E-06
5070	Out	2018-05-01	6.752 E-07
5072	Out	2018-04-28	6.427E-04
5076	Out	2018-04-30	2.439E-07
5078	Out	2018-04-20	1.681E-06
5090	Out	2018-04-30	5.950E-08
5094	Out	2018-04-29	3.889E-06
5096	Out	2018-04-30	1.384E-05
5098	Out	2018-05-01	5.192E-06
5100	Out	2018-05-01	6.279E-05
5107	Out	2018-04-21	5.470E-08
5115	Out	2018-04-30	1.041E-05
5117	Out	2018-05-01	2.536E-07
5119	Out	2018-04-29	1.337E-05
5121	Out	2018-04-30	8.658E-05
5129	Out	2018-04-30	3.392 E-07
5131	Out	2018-05-01	9.758E-09
5133	Out	2018-04-30	9.539E-10
5139	Out	2018-04-29	1.603E-09
5143	Out	2018-04-30	1.675E-07
5145	Out	2018-05-01	7.960E- $12$
5155	Out	2018-04-30	3.330E-05
5159	Out	2018-04-28	1.484E-08
5167	Out	2018-05-01	3.022 E-08
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	2018-04-30	1.075E-08
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	2018-04-30	7.879E-05
5728	Out	2018-04-30	5.057E-07
5732	Out	2018-04-30	5.122E-06
5734	Out	2018-04-30	1.750E-04
5740	Out	2018-05-01	2.275E-06
5744	Out	2018-04-30	2.718E-06
5746	Out	2018-04-30	6.139E-06
0140	Out	2010-00 <b>-</b> 01	0.19917-00

5825	Out	2018-04-29	1.749E-08
5852	Out	2018-04-27	1.321E-14
5856	Out	2018-05-01	1.254E-06
5859	Out	2018-04-30	1.926E-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	2018-05-01	4.068E-07
5880	Out	2018-04-30	7.463E-08
5884	Out	2018-04-20	1.264E-06
5886	Out	2018-04-30	1.217E-05
5888	Out	2018-04-30	3.193E-07
5898	Out	2018-04-24	4.926E-09
5900	Out	2018-04-27	1.008E-03
5903	Out	2018-04-30	7.006E-08
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	2018-04-30	5.078E-08
5940	Out	2018-04-30	1.570E-06
5955	Out	2018-04-30	1.855E-07
5975	Out	2018-04-30	1.693E-07
5979	Out	2018-04-29	6.380E-05
5981	Out	2018-03-01	1.016E-11
5983	Out	2018-04-29	2.598E-06
	Out		4.458E-05
5987		2018-04-29	
5992	Out	2018-04-29	3.573E-10
6000	Out	2018-04-30	1.387E-05
6002	Out	2018-04-30	4.070E-06
6010	Out	2018-04-29	3.288E-06
6019	Out	2018-05-01	7.678E-13
6031	Out	2018-04-29	2.544E-09
6033	Out	2018-04-30	2.412E-05
6041	Out	2018-05-01	8.513E-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	2018-04-30	1.229E-07
6702	Out	2018-04-28	1.491E-08
6708	$\operatorname{Out}$	2018-04-28	2.220E-16
6712	Out	2018-04-30	3.372E-06
6714	Out	2018-04-30	1.704E-04
6720	Out	2018-04-29	4.793E-05
6722	Out	2018-04-30	9.702E-08
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	2018-05-01	1.625E-05
6819	Out	2018-05-01	1.939E-06
6821	Out	2018-04-26	2.200 E-06
6835	Out	2018-04-30	9.794E-12
6847	Out	2018-04-20	1.674E-08

	_		
6859	Out	2018-05-01	2.736E-10
6865	Out	2018-04-30	4.936E-07
6867	$\operatorname{Out}$	2018-05-01	1.191E-07
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	2018-04-30	9.373E-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	2018-04-30	3.384E-05
6932	Out	2018-04-30	2.261E-07
6934	Out	2018-04-27	2.087E-07
6936	Out	2018-04-30	4.500E-05
6942	Out	2018-04-29	7.292 E-06
7208	Out	2018-04-30	4.083E-05
7212	Out	2018-05-01	1.573E-07
7214	Out	2018-04-30	1.007E-06
7216	Out	2018-05-01	2.851E-06
7221	Out	2018-04-30	2.751E-06
7227	Out	2018-05-01	1.136E-05
7237	Out	2018-05-01	1.081E-07
7241	Out	2018-04-30	1.838E-06
7252	Out	2018-04-30	5.116E-06
7260	Out	2018-04-24	1.126E-06
7266	Out	2018-04-30	1.010E-07
7268	Out	2018-04-30	1.652E-07
7294	Out	2018-05-01	1.131E-04
7296	Out	2018-04-29	9.095E-07
7298	Out	2018-04-24	1.000E+00
7358	Out	2018-05-01	1.450E-09
7366	Out	2018-04-30	1.087E-06
7390	Out	2018-04-30	4.417E-09
7394	Out	2018-04-30	7.022 E-07
7721	Out	2018-05-01	3.352E-09