## Parturition Prediction Scheduled Report

Alison Ketz
02 May, 2018

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

## Probability of Results Plot



Table 1: No predicted births 2018-05-02 - AM  $\,$ 

ID	Result	Last Obs Date	Prob(Result)
5000	Out	2018-05-02	3.858E-06
5004	Out	2018-05-02	2.757E-05
5006	Out	2018-05-02	1.958E-07
5016	Out	2018-05-02	1.672E-07
5022	Out	2018-05-01	2.384E-06
5058	Out	2018-05-01	1.482E-07
5060	Out	2018-05-02	1.463E-10
5064	Out	2018-05-02	1.386E-11
5066	Out	2018-05-02	9.270E-07
5070	Out	2018-05-02	2.512E-06
5076	Out	2018-05-01	4.168E-07
5090	Out	2018-05-02	4.830E-10
5096	Out	2018-05-01	3.644E-07
5098	Out	2018-05-02	1.621E-06
5100	Out	2018-05-01	3.598E-05
5117	Out	2018-05-02	3.477E-07
5119	Out	2018-05-02	7.178E-08
5121	Out	2018-05-01	5.013E-05
5129	Out	2018-05-01	1.530E-08
5131	Out	2018-05-01	7.304E-09
5133	Out	2018-05-01	1.060E-10
5145	Out	2018-05-01	1.822E-11
5167	Out	2018-05-01	1.643E-08
5175	Out	2018-05-01	7.584E-10
5181	Out	2018-05-01	5.846E-09
5189	Out	2018-05-02	1.049E-08
5611	Out	2018-05-01	1.390E-06
5621	Out	2018-05-01	2.079E-06
5726	Out	2018-05-02	5.901E-06
5732	Out	2018-05-02	3.299E-07
5740	Out	2018-05-02	1.771E-07
5744	Out	2018-05-01	5.389E-07
5746	Out	2018-05-01	6.310E-06
5835	Out	2018-05-02	4.185E-12
5856	Out	2018-05-01	2.727E-06
5859	Out	2018-05-02	3.436E-10
5865	Out	2018-05-01	6.380E-11
5876	Out	2018-05-01	7.522E-06
5878	Out	2018-05-02	3.672E-11
5886	Out	2018-05-01	1.193E-05
5888	Out	2018-05-01	6.440E-06
5898	Out	2018-05-01	1.573E-06
5907	Out	2018-05-01	1.331E-08
5940	Out	2018-05-01	1.705E-06
5940 $5975$	Out	2018-05-02	1.705E-00 1.375E-07
	Out	2018-05-01	
$5979 \\ 5981$	Out	2018-05-01	4.916E-05 2.145E-06
5987	Out	2018-05-02	2.992E-08
5992	Out	2018-05-01	6.115E-10
6000	Out	2018-05-01	5.319E-07
6002	Out	2018-05-01	6.504E-08

6010	Out	2018-05-02	2.153E-06
6019	Out	2018-05-01	1.358E-13
6033	Out	2018-05-01	3.544E-05
6041	Out	2018-05-01	2.084E-05
6204	Out	2018-05-02	4.441E-16
6438	Out	2018-05-01	1.995E-05
6714	Out	2018-05-02	1.413E-06
6720	Out	2018-05-01	1.204E-06
6724	Out	2018-05-01	5.338E-07
6817	Out	2018-05-02	5.574E-06
6819	Out	2018-05-02	5.940E-06
6859	Out	2018-05-01	7.305E-10
6865	Out	2018-05-02	2.465E-07
6867	Out	2018-05-02	3.761E-08
6897	Out	2018-05-01	4.094E-07
6903	Out	2018-05-01	6.290E-12
6907	Out	2018-05-01	1.705 E-07
6909	Out	2018-05-01	1.782E-10
6915	Out	2018-05-01	4.676E-07
6917	Out	2018-05-01	1.043E-04
6919	Out	2018-05-01	3.780E-04
6924	Out	2018-05-01	2.633E-10
6928	Out	2018-05-01	7.404E-07
6932	Out	2018-05-02	1.114E-07
6936	Out	2018-05-01	1.332E-05
7208	Out	2018-05-02	1.606E-05
7212	Out	2018-05-02	2.158E-07
7214	Out	2018-05-02	3.459E-06
7216	Out	2018-05-01	3.109E-06
7221	Out	2018-05-01	1.045E-06
7227	Out	2018-05-02	1.324E-07
7237	Out	2018-05-01	7.214E-07
7252	Out	2018-05-01	2.433E-05
7260	Out	2018-05-01	1.442E-08
7266	Out	2018-05-02	1.611E-08
7268	Out	2018-05-01	1.203E-06
7294	Out	2018-05-02	2.342E-06
7358	Out	2018-05-02	2.956E-08
7390	Out	2018-05-01	9.650E-11
7721	Out	2018-05-01	1.942E-08