Parturition Prediction Scheduled Report

Alison Ketz 28 April, 2018

Table 1: Predicted births 2018-04-28 - PM

ID	Result	Last Obs Date	Prob(Result)
5992	Hit	2018-04-28	4.080E-01

Probability of Results Plot

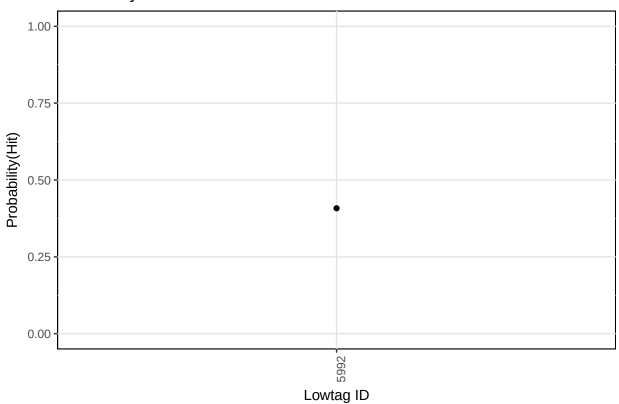


Table 2: Not predicted births 2018-04-28 - PM

ID	Result	Last Obs Date	Prob(Result)
5000	Out	2018-04-25	1.186E-04
5004	Out	2018-04-28	2.058E-07
5006	Out	2018-04-28	1.812E-06
5016	Out	2018-04-28	2.730E-08
5022	Out	2018-04-28	4.819E-07
5058	Out	2018-04-28	9.818E-07
5060	Out	2018-04-28	2.351E-06
5064	Out	2018-04-26	2.670E-08
5066	Out	2018-04-28	2.052E-08
5070	Out	2018-04-28	4.582E-06
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	2018-04-28	1.439E-07
5094	Out	2018-04-28	5.233E-07
5096	Out	2018-04-28	1.106E-06
5098	Out	2018-04-28	9.624E-06
5100	Out	2018-04-25	5.522E-04
5107	Out	2018-04-21	5.470E-08
5115	Out	2018-04-27	1.081E-06
5117	Out	2018-04-27	4.490E-08
5119	Out	2018-04-26	1.035E-03
5121	Out	2018-04-24	1.130E-07
5129	Out	2018-04-28	9.143E-07
5131	Out	2018-04-26	3.237E-05
5133	Out	2018-04-26	6.931E-06
5139	Out	2018-04-26	5.723E-07
5143	Out	2018-04-28	2.734E-07
5145	Out	2018-04-27	8.448E-08
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	2018-04-28	5.963E-07
5181	Out	2018-04-28	1.863E-13
5189	Out	2018-04-27	1.299E-09
5606	Out	2018-04-27	2.067E-07
5611	Out	2018-04-28	1.652E-07
5615	Out	2018-04-27	5.237E-08
5621	Out	2018-04-27	1.889E-04
5629	Out	2018-04-28	3.364E-12
5639	Out	2018-04-26	1.575E-07
5720	Out	2018-04-20	1.954E-05
5726	Out	2018-04-27	5.420E-06
5728	Out	2018-04-28	6.541E-09
5732	Out	2018-04-28	2.056E-06
5734	Out	2018-04-28	4.086E-05
5740	Out	2018-04-28	1.141E-04
5744	Out	2018-04-28	6.836E-07
5746	Out	2018-04-28	3.072E-06

5825	Out	2018-04-28	8.319E-10
5835	Out	2018-04-27	2.844E-03
5852	Out	2018-04-27	1.321E-14
5856	Out	2018-04-28	4.023E-06
5859	Out	2018-04-28	2.944E-08
5865	Out	2018-04-26	2.935E-05
5871	Out	2018-04-28	1.904E-04
5876	Out	2018-04-27	1.263E-06
5878	Out	2018-04-26	7.558E-05
5880	Out	2018-04-27	1.185E-08
5884	Out	2018-04-20	1.264E-06
5886	Out	2018-04-26	2.719E-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	2018-04-26	3.078E-09
5907	Out	2018-04-27	2.277E-03
5911	Out	2018-04-28	1.025E-08
5932	Out	2018-04-28	1.856E-06
5940	Out	2018-04-27	5.226E-05
5955	Out	2018-04-27	1.447E-05
5975	Out	2018-04-27	2.769E-08
5979	Out	2018-04-27	1.696E-04
5981	Out	2018-04-28	3.720E-06
5983	Out	2018-04-26	1.860E-08
5987	Out	2018-04-25	4.878E-05
6000	Out	2018-04-27	9.396E-07
6002	Out	2018-04-28	9.153E-07
6010	Out	2018-04-27	2.666E-06
6019	Out	2018-04-27	8.311E-06
6031	Out	2018-04-27	9.882E-12
6033	Out	2018-04-28	1.019E-05
6041	Out	2018-04-27	1.019E-05 1.362E-06
6044	Out	2018-04-27	7.091E-06
6046	Out	2018-04-20	3.894E-05
6204	Out	2018-04-24	5.747E-05
6216		2018-04-28	4.186E-11
6438	${ m Out} \ { m Out}$	2018-04-28	4.180E-11 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	2018-04-27	1.050E-05
6714	Out	2018-04-27	1.232E-05
6720	Out	2018-04-28	1.122E-05
6722	Out	2018-04-26	6.241E-09
6724	Out	2018-04-28	2.592E-04
6726	Out	2018-04-28	2.246E-07
6730	Out	2018-04-28	8.424E-06
6817	Out	2018-04-28	1.831E-05
6819	Out	2018-04-28	9.243E-06
6821	Out	2018-04-26	2.200E-06
6835	Out	2018-04-27	2.590E-12
6847	Out	2018-04-20	1.674E-08

6859	Out	2018-04-27	3.639E-08
6865	Out	2018-04-27	1.297E-06
6867	Out	2018-04-28	1.824E-06
6884	Out	2018-04-20	4.862E-07
6897	Out	2018-04-28	1.479E-05
6903	Out	2018-04-27	6.154E-08
6907	Out	2018-04-27	3.600 E-06
6909	Out	2018-04-27	3.969E-06
6915	Out	2018-04-27	3.242E-03
6917	Out	2018-04-25	3.266E-07
6919	Out	2018-04-27	4.094E-06
6924	Out	2018-04-24	2.691E-08
6928	Out	2018-04-27	1.091E-05
6930	Out	2018-04-22	2.886E-06
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	2018-04-27	6.520E-05
7208	Out	2018-04-27	6.704 E-05
7212	Out	2018-04-28	5.203E-07
7214	Out	2018-04-27	5.536E-06
7216	Out	2018-04-28	7.845E-08
7221	Out	2018-04-27	8.308E-06
7227	Out	2018-04-28	1.176E-07
7237	Out	2018-04-28	5.809E-07
7241	Out	2018-04-27	7.229E-07
7252	Out	2018-04-27	2.041E-10
7260	Out	2018-04-24	1.126E-06
7266	Out	2018-04-27	1.896E-13
7268	Out	2018-04-28	4.099E-11
7294	Out	2018-04-27	5.669E-06
7296	Out	2018-04-26	4.740E-09
7298	Out	2018-04-24	1.000E+00
7358	Out	2018-04-27	7.979E-06
7366	Out	2018-04-26	4.877E-10
7390	Out	2018-04-27	1.569E-07
7394	Out	2018-04-26	6.441E-09
7721	Out	2018-04-25	6.374 E-08
		·	