Parturition Prediction Scheduled Report

Alison Ketz 29 April, 2018

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

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

Probability of Results Plot

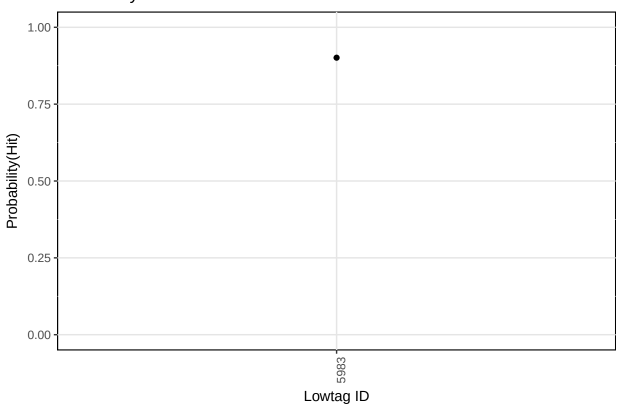


Table 2: Not predicted births 2018-04-29 - AM

ID	Result	Last Obs Date	Prob(Result)
5000	Out	2018-04-28	1.642E-05
5004	Out	2018-04-28	1.486E-07
5006	Out	2018-04-29	1.254E-05
5016	Out	2018-04-29	9.363E-09
5022	Out	2018-04-28	1.719E-06
5058	Out	2018-04-28	9.818E-07
5060	Out	2018-04-29	2.584E-06
5064	Out	2018-04-26	2.670 E-08
5066	Out	2018-04-29	1.505E-07
5070	Out	2018-04-29	1.597E-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	2018-04-29	1.046E-07
5094	Out	2018-04-28	5.233E-07
5096	Out	2018-04-28	1.106E-06
5098	Out	2018-04-29	2.056E-06
5100	Out	2018-04-28	1.665E-11
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	2018-04-28	8.376E-06
5121	Out	2018-04-28	3.255E-11
5129	Out	2018-04-28	9.143E-07
5131	Out	2018-04-26	3.237E-05
5133	Out	2018-04-29	1.813E-06
5139	Out	2018-04-26	5.723E-07
5143	Out	2018-04-29	5.441E-06
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	5.040E-11
5189	Out	2018-04-28	8.587E-09
5606	Out	2018-04-28	2.067E-07
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	2018-04-28	3.364E-12
5639	Out	2018-04-29	2.192E-12
5720	Out	2018-04-20	1.954E-05
5726	Out	2018-04-27	5.420 E-06
5728	Out	2018-04-28	6.541E-09
5732	Out	2018-04-29	2.320E-06
5734	Out	2018-04-29	1.758 E-05
5740	Out	2018-04-28	4.447E-05
5744	Out	2018-04-29	3.365E-06
5746	Out	2018-04-29	1.108E-05

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	2018-04-28	3.123E-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	2018-04-28	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	2018-04-27	1.020E-10
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	1.447E-03 1.693E-03
5979	Out	2018-04-29	1.696E-04
5981	Out	2018-04-27	3.720E-06
			3.720E-00 4.878E-05
5987	Out	2018-04-25	
5992	Out	2018-04-28	4.080E-01
6000	Out	2018-04-27	9.396E-07
6002	Out	2018-04-29	1.086E-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	2018-04-28	1.019E-05
6041	Out	2018-04-27	1.362E-06
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	2018-04-28	4.186E-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	2018-04-28	2.246E-07
6730	Out	2018-04-28	8.424E-06
6817	Out	2018-04-28	1.292 E-05
6819	Out	2018-04-28	1.525E-05
6821	Out	2018-04-26	2.200 E-06
6835	Out	2018-04-27	2.590E-12
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 4.971E-08 6884 Out 2018-04-20 4.862E-07 6897 Out 2018-04-28 6.885E-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				4 0 4 0 77 0 7
6867 Out 2018-04-29 4.971E-08 6884 Out 2018-04-20 4.862E-07 6897 Out 2018-04-28 6.885E-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				
6884 Out 2018-04-20 4.862E-07 6897 Out 2018-04-28 6.885E-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				
6897 Out 2018-04-28 6.885E-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				
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				
6907 Out 2018-04-29 2.021E-06 6909 Out 2018-04-27 3.969E-06 6915 Out 2018-04-27 3.242E-03				
6909 Out 2018-04-27 3.969E-06 6915 Out 2018-04-27 3.242E-03				
6915 Out 2018-04-27 3.242E-03				
6917 Out 2018-04-28 3.136E-08				
			2018-04-28	
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 2018-04-22 2.886E-06	6930	Out	2018-04-22	2.886E-06
6932 Out 2018-04-24 1.995E-08	6932	Out	2018-04-24	1.995E-08
6934 Out 2018-04-27 2.087E-07	6934	Out	2018-04-27	2.087E-07
6936 Out 2018-04-27 1.170E-07	6936	Out	2018-04-27	1.170E-07
6942 Out 2018-04-27 6.520E-05	6942		2018-04-27	6.520 E-05
7208 Out 2018-04-27 6.704E-05	7208	Out	2018-04-27	6.704 E-05
7212 Out 2018-04-28 1.500E-06	7212		2018-04-28	1.500E-06
7214 Out 2018-04-27 5.536E-06	7214		2018-04-27	5.536E-06
7216 Out 2018-04-29 3.186E-07	7216	Out	2018-04-29	3.186E-07
7221 Out 2018-04-28 5.916E-06	7221	Out	2018-04-28	5.916E-06
7227 Out 2018-04-28 8.961E-08	7227	Out	2018-04-28	8.961E-08
7237 Out 2018-04-29 9.389E-08	7237	Out	2018-04-29	9.389E-08
7241 Out 2018-04-28 3.537E-06	7241	Out	2018-04-28	3.537E-06
7252 Out 2018-04-28 2.342E-06	7252	Out	2018-04-28	2.342E-06
7260 Out 2018-04-24 1.126E-06	7260	Out	2018-04-24	1.126E-06
7266 Out 2018-04-27 1.896E-13	7266	Out	2018-04-27	1.896E-13
7268 Out 2018-04-28 4.099E-11	7268	Out	2018-04-28	4.099E-11
7294 Out 2018-04-28 2.274E-06	7294	Out	2018-04-28	2.274E-06
7296 Out 2018-04-26 4.740E-09	7296	Out	2018-04-26	4.740E-09
7298 Out 2018-04-24 1.000E+00	7298		2018-04-24	1.000E+00
7358 Out 2018-04-28 3.295E-06	7358	Out	2018-04-28	3.295E-06
7366 Out 2018-04-28 2.397E-08	7366	Out	2018-04-28	
7390 Out 2018-04-27 1.569E-07	7390	Out	2018-04-27	1.569E-07
7394 Out 2018-04-26 6.441E-09	7394	Out	2018-04-26	6.441E-09
7721 Out 2018-04-28 2.121E-06	7721	Out	2018-04-28	2.121E-06