

Variable	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
treatment	-2.42	0.69	-3.53	0.00
yrmo201606	9.18	1.23	7.48	0.00
yrmo201607	8.96	1.65	5.43	0.00
yrmo201608	11.48	1.62	7.09	0.00
yrmo201609	10.67	1.49	7.17	0.00
yrmo201610	9.05	1.02	8.84	0.00
yrmo201611	9.60	0.95	10.10	0.00
yrmo201612	10.72	1.26	8.49	0.00
yrmo201701	8.86	1.56	5.67	0.00
yrmo201702	10.36	1.72	6.03	0.00
yrmo201703	11.50	1.25	9.20	0.00
yrmo201704	10.19	1.18	8.62	0.00
yrmo201705	11.28	1.66	6.80	0.00
yrmo201606:pre_use	0.59	0.05	13.18	0.00
yrmo201607:pre_use	0.55	0.04	14.59	0.00
yrmo201608:pre_use	0.70	0.04	16.45	0.00
yrmo201609:pre_use	0.73	0.05	15.77	0.00
yrmo201610:pre_use	0.64	0.04	15.43	0.00
yrmo201611:pre_use	0.46	0.03	14.18	0.00
yrmo201612:pre_use	0.58	0.05	11.39	0.00
yrmo201701:pre_use	0.73	0.06	11.46	0.00
yrmo201702:pre_use	0.55	0.07	7.72	0.00
yrmo201703:pre_use	0.41	0.05	8.91	0.00
yrmo201704:pre_use	0.47	0.05	9.45	0.00
yrmo201705:pre_use	0.37	0.09	4.38	0.00

Residual standard error: 12.23 on 8932 degrees of freedom

R-squared: 0.82; Adjusted R-squared: 0.82

F-statistic: 1622 on 25 and 8932 DF; p-value: 0

Variable	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
treatment	-0.80	0.42	-1.93	0.05
yrmo201606	5.09	0.78	6.53	0.00
yrmo201607	6.79	0.80	8.44	0.00
yrmo201608	7.55	0.89	8.45	0.00
yrmo201609	7.16	0.79	9.05	0.00
yrmo201610	4.60	0.62	7.41	0.00
yrmo201611	7.05	0.94	7.47	0.00
yrmo201612	6.25	0.77	8.14	0.00
yrmo201701	7.43	0.97	7.62	0.00
yrmo201702	6.37	0.83	7.65	0.00
yrmo201703	8.54	0.63	13.59	0.00
yrmo201704	6.20	1.06	5.85	0.00
yrmo201705	4.09	0.57	7.23	0.00
yrmo201606:pre_use	0.74	0.05	16.13	0.00
yrmo201607:pre_use	0.75	0.04	20.43	0.00
yrmo201608:pre_use	0.86	0.04	21.84	0.00
yrmo201609:pre_use	0.75	0.03	22.88	0.00
yrmo201610:pre_use	0.77	0.04	21.75	0.00
yrmo201611:pre_use	0.50	0.05	9.35	0.00
yrmo201612:pre_use	0.63	0.04	16.53	0.00
yrmo201701:pre_use	0.65	0.04	15.48	0.00
yrmo201702:pre_use	0.61	0.04	17.43	0.00
yrmo201703:pre_use	0.45	0.03	16.12	0.00
yrmo201704:pre_use	0.62	0.06	10.66	0.00
yrmo201705:pre_use	0.72	0.03	21.21	0.00

Residual standard error: 9.63 on 12483 degrees of freedom

R-squared: 0.84; Adjusted R-squared: 0.84

F-statistic: 2663 on 25 and 12483 DF; p-value: 0

Variable	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
treatment	-0.42	0.45	-0.94	0.35
yrmo201606	4.42	0.79	5.57	0.00
yrmo201607	4.39	0.80	5.47	0.00
yrmo201608	7.69	1.15	6.68	0.00
yrmo201609	4.23	0.91	4.65	0.00
yrmo201610	5.93	0.89	6.66	0.00
yrmo201611	5.28	1.44	3.66	0.00
yrmo201612	6.00	0.61	9.86	0.00
yrmo201701	4.24	0.95	4.44	0.00
yrmo201702	4.26	1.14	3.74	0.00
yrmo201703	6.79	0.86	7.87	0.00
yrmo201704	3.79	0.77	4.93	0.00
yrmo201705	5.09	1.01	5.07	0.00
yrmo201606:pre_use	0.78	0.05	16.68	0.00
yrmo201607:pre_use	0.88	0.04	23.39	0.00
yrmo201608:pre_use	1.03	0.06	17.03	0.00
yrmo201609:pre_use	0.94	0.04	22.52	0.00
yrmo201610:pre_use	0.74	0.06	12.80	0.00
yrmo201611:pre_use	0.62	0.09	6.97	0.00
yrmo201612:pre_use	0.62	0.02	25.06	0.00
yrmo201701:pre_use	0.86	0.04	20.80	0.00
yrmo201702:pre_use	0.77	0.05	15.42	0.00
yrmo201703:pre_use	0.52	0.04	13.65	0.00
yrmo201704:pre_use	0.81	0.04	18.57	0.00
yrmo201705:pre_use	0.67	0.07	10.28	0.00

Residual standard error: 8.74 on 8352 degrees of freedom

R-squared: 0.88; Adjusted R-squared: 0.88

F-statistic: 2485 on 25 and 8352 DF; p-value: 0