

<u>Date</u>	<u>U1</u>	<u>U2</u> <u>PM Emission Rates</u> <u>(lb/MMBtu)</u>	<u>U3</u>	<u>U4</u>	<u>U1-4 Site-wide PM</u> <u>Rolling 30-day average</u> <u>(lb/MMBtu)</u>	<u>Limit</u>
2016-09-08	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-09	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-10	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-11	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-12	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-13	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-14	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-15	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-16	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-17	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-18	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-19	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-20	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-21	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-22	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-23	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-24	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-25	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-26	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-27	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-28	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-29	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-09-30	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-01	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-02	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-03	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-04	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-05	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-06	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-07	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-08	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-09	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-10	0.032	0.025	0.023	0.026	0.026	0.030
2016-10-11	0.032	0.025	0.022	0.026	0.025	0.030
2016-10-12	0.032	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-13	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-14	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-15	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-16	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-17	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-18	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-19	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-20	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-21	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-22	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-23	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-24	0.033	0.025	0.022	0.020	0.023	0.030
2016-10-25	0.033	0.032	0.022	0.020	0.025	0.030
2016-10-26	0.033	0.032	0.022	0.020	0.025	0.030
2016-10-27	0.033	0.032	0.022	0.020	0.025	0.030
2016-10-28	0.033	0.032	0.022	0.020	0.024	0.030
2016-10-29	0.033	0.032	0.022	0.020	0.024	0.030
2016-10-30	0.033	0.032	0.022	0.020	0.024	0.030
2016-10-31	0.033	0.032	0.022	0.020	0.024	0.030
2016-11-01	0.033	0.032	0.022	0.020	0.024	0.030



































2019-04-06	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-07	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-08	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-09	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-10	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-11	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-12	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-13	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-14	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-15	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-16	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-17	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-18	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-19	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-20	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-21	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-22	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-23	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-24	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-25	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-26	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-27	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-28	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-29	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-04-30	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-05-01	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-05-02	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-05-03	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-05-04	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-05-05	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-05-06	0.027	0.020	0.022	0.026	0.024	0.030
2019-05-07	0.027	0.020	0.022	0.034	0.026	0.030
2019-05-08	0.027	0.020	0.022	0.034	0.026	0.030
2019-05-09	0.027	0.020	0.022	0.034	0.026	0.030

### Colstrip Unit 3, Unit 4, and Site-Wide PM Emission Rates, 2016-2018

