

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/17/2024

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	49.84	37.92	33.88	33.43	37.00	45.59	56.20	61.59	55.37	53.11	36.90	31.83	32.34	31.68	35.57	36.91	55.36	53.95	124.95	69.36	54.18	45.61	47.74	38.37
61757	2.24	1.61	1.40	1.41	1.54	1.93	2.38	2.72	2.35	2.09	1.16	0.94	0.94	0.99	1.17	1.55	2.37	2.54	5.11	2.78	2.08	1.61	1.47	1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	46.38	35.33	31.69	31.11	34.57	42.64	52.78	59.85	53.86	53.05	35.09	30.28	30.89	30.17	33.86	35.03	52.13	50.89	118.60	65.97	51.66	43.68	45.97	37.02
61754	-1.23	-0.98	-0.83	-0.93	-0.90	-1.02	-1.05	-0.99	-0.99	-0.99	-0.64	-0.61	-0.51	-0.53	-0.54	-0.33	-0.86	-0.52	-1.24	-0.61	-0.45	-0.33	-0.29	-0.27
	0.00	0.00	-0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-1.97	-1.83	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	50.65	38.50	34.32	33.84	37.42	46.26	57.08	62.54	56.53	54.71	38.37	33.13	33.51	32.67	36.54	37.91	56.14	54.68	126.06	70.24	55.07	46.46	48.50	39.02
61760	3.05	2.19	1.85	1.82	1.95	2.60	3.26	3.67	3.50	3.69	2.64	2.24	2.11	1.99	2.14	2.55	3.15	3.27	6.22	3.66	2.97	2.45	2.23	1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	44.70	34.10	30.52	29.98	33.40	41.36	51.31	55.75	50.35	48.23	34.01	29.42	30.11	29.39	33.21	34.35	50.77	49.56	115.24	64.08	50.19	42.66	45.10	36.49
61753	-2.91	-2.21	-1.96	-2.04	-2.06	-2.31	-2.52	-3.12	-2.68	-2.79	-1.72	-1.47	-1.29	-1.30	-1.19	-1.01	-2.22	-1.85	-4.60	-2.50	-1.91	-1.35	-1.16	-0.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	41.77	33.98	30.27	29.84	33.14	41.03	50.07	60.84	49.85	48.26	33.40	28.76	29.29	28.60	32.18	24.18	49.94	48.16	114.23	63.00	50.62	44.07	46.49	37.52
61844	-0.11	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.03	-0.09	-0.08	-0.09	0.00	0.00	0.04	0.03	0.05	-0.30	-0.03	-0.29	0.16	0.00	0.00	0.07	0.23	0.23
	5.73	2.35	2.19	2.17	2.31	2.65	3.72	-2.06	3.09	2.67	2.33	2.13	2.15	2.13	2.28	10.88	3.02	2.96	5.78	3.58	1.48	0.00	0.00	0.00
HUD VL	50.54	38.43	34.29	33.80	37.41	46.21	57.03	62.52	56.45	54.49	38.15	32.88	33.26	32.45	36.32									

O H 61846	42.69 <i>-4.92</i> <i>0.00</i>	32.63 <i>-3.68</i> <i>0.00</i>	29.14 <i>-3.24</i> <i>0.10</i>	28.64 <i>-3.36</i> <i>0.02</i>	32.02 <i>-3.45</i> <i>0.00</i>	39.62 <i>-4.05</i> <i>0.00</i>	48.98 <i>-4.82</i> <i>0.02</i>	48.85 <i>-6.09</i> <i>3.93</i>	43.80 <i>-5.29</i> <i>3.93</i>	39.20 <i>-5.35</i> <i>6.47</i>	32.37 <i>-3.36</i> <i>0.00</i>	28.00 <i>-2.90</i> <i>0.00</i>	28.79 <i>-2.61</i> <i>0.00</i>	27.75 <i>-2.65</i> <i>0.30</i>	31.83 <i>-2.57</i> <i>0.00</i>	32.89 <i>-2.47</i> <i>0.00</i>	48.07 <i>-4.92</i> <i>0.00</i>	46.96 <i>-4.44</i> <i>0.00</i>	109.13 <i>-10.71</i> <i>0.00</i>	60.81 <i>-5.77</i> <i>0.00</i>	47.80 <i>-4.31</i> <i>0.00</i>	40.95 <i>-3.05</i> <i>0.00</i>	43.71 <i>-2.55</i> <i>0.00</i>	35.61 <i>-1.68</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	44.05 <i>-0.63</i> <i>2.93</i>	35.79 <i>-0.52</i> <i>0.00</i>	31.95 <i>-0.49</i> <i>0.03</i>	30.39 <i>-0.60</i> <i>1.03</i>	34.96 <i>-0.51</i> <i>0.00</i>	43.21 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	53.73 <i>-0.53</i> <i>-0.44</i>	78.02 <i>-0.83</i> <i>-19.98</i>	51.18 <i>-0.65</i> <i>1.20</i>	48.94 <i>-0.55</i> <i>1.54</i>	35.55 <i>-0.18</i> <i>0.00</i>	30.70 <i>-0.20</i> <i>0.00</i>	31.31 <i>-0.09</i> <i>0.00</i>	30.44 <i>-0.16</i> <i>0.09</i>	34.25 <i>-0.15</i> <i>0.00</i>	36.05 <i>0.15</i> <i>-0.54</i>	52.32 <i>-0.67</i> <i>0.00</i>	51.03 <i>-0.37</i> <i>0.00</i>	117.97 <i>-1.87</i> <i>0.00</i>	65.81 <i>-0.76</i> <i>0.00</i>	51.66 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	43.83 <i>-0.17</i> <i>0.00</i>	46.18 <i>-0.08</i> <i>0.00</i>	37.26 <i>-0.03</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	43.33 <i>-4.28</i> <i>0.00</i>	33.11 <i>-3.20</i> <i>0.00</i>	29.53 <i>-2.83</i> <i>0.12</i>	29.01 <i>-2.98</i> <i>0.03</i>	32.47 <i>-3.00</i> <i>0.00</i>	40.22 <i>-3.45</i> <i>0.00</i>	49.82 <i>-3.97</i> <i>0.03</i>	49.28 <i>-5.00</i> <i>4.59</i>	44.14 <i>-4.30</i> <i>4.58</i>	39.20 <i>-4.25</i> <i>7.57</i>	33.14 <i>-2.59</i> <i>0.00</i>	28.62 <i>-2.27</i> <i>0.00</i>	29.37 <i>-2.03</i> <i>0.00</i>	28.70 <i>-1.99</i> <i>0.00</i>	32.52 <i>-1.89</i> <i>0.00</i>	33.64 <i>-1.72</i> <i>0.00</i>	49.28 <i>-3.71</i> <i>0.00</i>	48.27 <i>-3.14</i> <i>0.00</i>	112.18 <i>-7.66</i> <i>0.00</i>	62.62 <i>-3.96</i> <i>0.00</i>	49.24 <i>-2.86</i> <i>0.00</i>	42.20 <i>-1.80</i> <i>0.00</i>	45.03 <i>-1.23</i> <i>0.00</i>	36.55 <i>-0.73</i> <i>0.00</i>