

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/09/2024

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	46.27	42.53	36.19	35.55	36.11	39.13	48.02	51.73	49.24	48.71	48.74	49.39	48.14	49.09	47.03	49.22	50.81	56.16	53.91	49.35	47.23	43.89	41.58	39.95
61757	1.82	1.59	1.26	1.23	1.22	1.32	1.85	2.13	2.05	1.92	1.83	1.90	1.84	1.93	1.89	2.12	2.13	2.47	2.42	2.26	2.20	1.93	1.81	1.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	-0.98	-1.15	-1.13	-1.31	-1.09	-1.13	-0.99	-0.10	0.00	0.00	-0.04	-0.11	-0.09	-0.53	-0.21
CENTRL	44.00	40.40	34.55	33.91	34.47	37.36	45.71	49.15	46.01	45.21	45.26	45.76	44.49	45.60	43.48	45.55	47.99	53.20	51.07	46.39	44.11	41.33	38.61	37.80
61754	-0.44	-0.53	-0.38	-0.41	-0.42	-0.45	-0.46	-0.45	-0.70	-0.60	-0.50	-0.60	-0.49	-0.46	-0.53	-0.55	-0.58	-0.48	-0.41	-0.66	-0.81	-0.55	-0.63	-0.38
	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	
DUNWOD	46.40	42.61	36.23	35.65	36.39	39.59	48.57	52.33	52.01	53.64	54.41	54.91	54.42	54.52	52.69	54.30	52.60	57.23	55.04	50.84	48.83	45.36	44.71	41.59
61760	1.95	1.68	1.29	1.34	1.50	1.78	2.40	2.73	2.94	2.98	2.97	2.97	2.97	3.09	3.13	3.32	3.54	3.54	3.55	3.57	3.37	3.06	2.83	2.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.35	-4.86	-5.67	-5.58	-6.47	-5.37	-5.55	-4.88	-0.48	0.00	0.00	-0.21	-0.54	-0.42	-2.64	-1.04
GENESE	42.36	38.93	33.47	32.81	33.32	35.88	43.77	46.97	43.58	42.87	43.07	43.58	42.37	43.48	41.28	43.20	45.52	50.68	48.55	43.71	41.55	39.28	36.85	36.42
61753	-2.09	-2.00	-1.47	-1.51	-1.57	-1.93	-2.40	-2.63	-3.13	-2.93	-2.70	-2.78	-2.61	-2.58	-2.73	-2.90	-3.06	-3.01	-2.93	-3.34	-3.37	-2.60	-2.40	-1.76
	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	44.80	41.30	35.28	34.66	35.20	38.15	46.50	49.80	46.95	45.94	45.86	46.50	45.07	46.11	44.01	46.06	48.58	53.69	51.49	47.00	44.97	41.84	39.24	38.25
61844	0.35	0.37	0.35	0.34	0.31	0.34	0.33	0.20	0.23	0.14	0.09	0.14	0.09	0.05	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.04	-0.04	0.00	0.08
	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	
HUD VL	46.31	42.57	36.23	35.62	36.32	39.51	48.48	52.13	47.68	45.00	44.36	45.00	42.85	44.81	42.69	45.48	51.35	56.96	54.63	50.06	47.47	44.23	39.83	39.49
61758	1.87	1.64	1.29	1.30	1.43	1.70	2.31	2.53	2.57	2.52	2.47	2.46	2.43	2.53	2.60	2.81	3.11	3.28	3.14	3.15	2.92	2.64	2.39	2.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	3.32	3.88	3.82	4.56	3.79	3.92	3.44	0.34	0.00	0.00	0.14	0.37	0.29	1.81	0.71
LONGIL	47.16	43.06	36.08	35.55	36.67	40.38	50.31	56.80	54.99	54.36	55.23	60.00	67.00	67.00	68.91	71.30	73.69	78.88	73.97	70.08	68.00	57.77	47.83	43.80
61762	2.71	2.13	1.15	1.23	1.78	2.57	3.51	3.92	3.97	3.76	3.84	3.89	3.82	4.01	4.05	4.29	4.66	4.83	4.73	4.70	4.45	4.06	3.81	3.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.63	-3.28	-4.31	-4.80	-5.62	-9.74	-18.20	-16.93	-20.85	-20.91	-20.45	-20.35	-17.75	-18.32	-18.63	-11.83	-4.78	-2.26
MHK VL	45.60	41.99	35.84	35.24	35.83	38.76	47.47	51.34	48.24	46.88	46.97	47.55	46.13	47.39	45.01	47.22	50.32	55.41	52.98	48.29	46.02	42.83	39.73	38.96
61756	1.15	1.06	0.91	0.93	0.94	0.95	1.29	1.74	1.82	1.70	1.92	1.90	1.93	1.98	1.67	1.71	1.80	1.72	1.49	1.27	1.17	1.00	0.83	0.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.62	0.72	0.71	0.79	0.65	0.67	0.59	0.06	0.00	0.00	0.03	0.07	0.05	0.34	0.13
MILLWD	46.40	42.65	36.26	35.69	36.39	39.63	48.57	52.28	51.50	52.64	53.26	53.82	53.13	53.49	51.58	53.27	52.51	57.18	54.99	50.79	48.68	45.19	44.07	41.27
61759	1.95	1.72	1.33	1.37	1.50	1.81	2.40	2.68	2.90	2.93	2.93	2.97	2.92	3.09	3.08	3.23	3.54	3.49	3.50	3.57	3.32	2.97	2.71	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.89	-3.90	-4.56	-4.49	-5.23	-4.34	-4.49	-3.94	-0.39	0.00	0.00	-0.17	-0.44	-0.34	-2.12	-0.84
N.Y.C.	46.49	42.69	36.29	35.76	36.49	39.66	48.53	52.33	52.03	53.63	54.31	54.86	54.35	54.46	52.63	54.25	52.74	57.25	54.99	51.07	49.05	45.74	45.12	41.96
61761	2.05	1.76	1.36	1.44	1.61	1.85	2.35	2.73	2.99	3.02	2.93	2.97	2.97	3.09	3.13	3.32	3.69	3.60	3.50	3.81	3.60	3.43	3.26	2.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.32	-4.81	-5.62	-5.53	-6.40	-5.31	-5.49	-4.83	-0.47	0.03	0.00	-0.21	-0.54	-0.42	-2.62	-1.03
NORTH	45.60	42.12	35.95	35.28	35.83	38.76	47.33	50.49	47.60	46.49	46.50	47.15	45.66	46.66	44.32	46.34	48.82	54.07	51.90	47.24	45.32	41.96	39.40	38.48
61755	1.15	1.19	1.01	0.96	0.94	0.95	1.15	0.89	0.89	0.69	0.73	0.79	0.68	0.60	0.31	0.23	0.24	0.38	0.41	0.19	0.40	0.08	0.16	0.30
	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	
NPX	48.10	46.90	45.00	43.40	44.20	45.90	58.10	68.38	60.28	52.00	51.75	56.03	55.08	59.40	59.70	62.00	61.77	68.61	66.18	61.53	57.10	53.51	50.03	46.22
61845	1.78	1.68	1.36	1.37	1.43	1.62	1.98	2.18	2.33	2.29	2.20	2.18	2.16	2.21	2.24	2.40	2.57	2.63	2.57	2.63	2.47	2.26	2.12	1.87
	-1.87	-4.29	-8.71	-7.71	-7.88	-6.46	-9.94	-16.60	-11.23	-3.91	-3.79	-7.49	-7.94	-11.13	-13.45	-13.50	-10.62	-12.29	-12.12	-11.84	-9.71	-9.37	-8.66	-6.17

O H 61846	41.33 <i>-3.11</i> <i>0.00</i>	37.98 <i>-2.95</i> <i>0.00</i>	32.84 <i>-2.10</i> <i>0.00</i>	32.16 <i>-2.16</i> <i>0.00</i>	32.62 <i>-2.27</i> <i>0.00</i>	35.05 <i>-2.76</i> <i>0.00</i>	42.44 <i>-3.74</i> <i>0.00</i>	44.94 <i>-4.66</i> <i>0.00</i>	41.48 <i>-5.23</i> <i>0.00</i>	40.81 <i>-4.99</i> <i>0.00</i>	41.01 <i>-4.76</i> <i>0.00</i>	38.62 <i>-5.01</i> <i>2.73</i>	38.55 <i>-4.68</i> <i>1.75</i>	41.32 <i>-4.74</i> <i>0.00</i>	39.30 <i>-4.71</i> <i>0.00</i>	41.08 <i>-5.02</i> <i>0.00</i>	42.99 <i>-5.58</i> <i>0.00</i>	48.16 <i>-5.53</i> <i>0.00</i>	46.23 <i>-5.25</i> <i>0.00</i>	41.17 <i>-5.88</i> <i>0.00</i>	39.22 <i>-5.71</i> <i>0.00</i>	37.44 <i>-4.44</i> <i>0.00</i>	35.40 <i>-3.84</i> <i>0.00</i>	35.50 <i>-2.67</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	33.94 <i>-0.27</i> <i>10.25</i>	32.77 <i>-0.33</i> <i>7.83</i>	32.39 <i>-0.21</i> <i>2.33</i>	30.20 <i>-0.20</i> <i>3.91</i>	33.36 <i>-0.17</i> <i>1.35</i>	35.18 <i>-0.19</i> <i>2.44</i>	44.40 <i>-0.23</i> <i>1.54</i>	49.26 <i>-0.34</i> <i>0.00</i>	43.13 <i>-0.51</i> <i>3.07</i>	38.99 <i>-0.46</i> <i>6.36</i>	37.93 <i>-0.41</i> <i>7.42</i>	38.51 <i>-0.51</i> <i>7.34</i>	36.19 <i>-0.36</i> <i>8.43</i>	38.74 <i>-0.32</i> <i>7.00</i>	36.47 <i>-0.31</i> <i>7.23</i>	39.43 <i>-0.32</i> <i>6.35</i>	47.56 <i>-0.39</i> <i>0.63</i>	53.32 <i>-0.27</i> <i>0.10</i>	51.28 <i>-0.21</i> <i>0.00</i>	46.35 <i>-0.42</i> <i>0.28</i>	43.72 <i>-0.49</i> <i>0.71</i>	41.16 <i>-0.17</i> <i>0.55</i>	35.71 <i>-0.08</i> <i>3.46</i>	36.93 <i>0.11</i> <i>1.36</i>
WEST 61752	42.80 <i>-1.64</i> <i>0.00</i>	39.25 <i>-1.68</i> <i>0.00</i>	33.92 <i>-1.01</i> <i>0.00</i>	33.22 <i>-1.10</i> <i>0.00</i>	33.67 <i>-1.22</i> <i>0.00</i>	36.26 <i>-1.55</i> <i>0.00</i>	43.96 <i>-2.22</i> <i>0.00</i>	46.72 <i>-2.88</i> <i>0.00</i>	43.21 <i>-3.50</i> <i>0.00</i>	42.50 <i>-3.30</i> <i>0.00</i>	42.74 <i>-3.02</i> <i>0.00</i>	43.11 <i>-3.25</i> <i>0.00</i>	41.97 <i>-3.01</i> <i>0.00</i>	43.07 <i>-2.99</i> <i>0.00</i>	40.84 <i>-3.17</i> <i>0.00</i>	42.69 <i>-3.41</i> <i>0.00</i>	44.59 <i>-3.98</i> <i>0.00</i>	49.88 <i>-3.81</i> <i>0.00</i>	47.98 <i>-3.50</i> <i>0.00</i>	42.68 <i>-4.37</i> <i>0.00</i>	40.61 <i>-4.31</i> <i>0.00</i>	38.66 <i>-3.22</i> <i>0.00</i>	36.50 <i>-2.75</i> <i>0.00</i>	36.61 <i>-1.57</i> <i>0.00</i>