

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/06/2025

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	149.24	144.45	101.37	122.40	125.98	195.39	156.29	223.77	198.37	164.24	163.69	125.28	120.34	119.90	120.21	127.17	155.82	148.58	160.10	140.86	126.06	119.38	139.09	132.09
61757	5.07	5.38	5.25	6.48	6.66	4.96	4.11	3.90	6.14	6.17	6.05	6.16	5.72	5.67	5.70	6.27	7.98	7.50	8.04	6.96	6.30	5.85	6.74	6.30
	-51.55	-39.72	0.00	0.00	0.15	-97.92	-78.69	-151.59	-81.71	-44.68	-44.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	89.65	96.15	92.92	112.08	114.55	89.29	71.56	73.15	107.48	109.75	109.33	118.86	112.35	110.94	111.52	118.09	144.10	137.64	148.41	126.84	116.74	110.45	131.11	123.72
61754	-2.98	-3.20	-3.20	-3.84	-4.10	-3.00	-2.43	-2.20	-3.55	-3.64	-3.61	-3.60	-3.46	-3.29	-2.99	-2.81	-3.74	-3.45	-3.65	-3.23	-3.03	-3.08	-3.11	-2.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.21	-0.50	-7.06	-0.51	0.00	0.00	-3.34	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.87	-0.53	
DUNWOD	103.87	108.84	99.67	120.12	123.60	110.39	88.32	93.76	126.87	124.18	123.78	123.72	118.95	118.66	118.81	125.22	153.72	146.83	158.34	136.05	124.59	118.41	136.96	129.88
61760	3.53	3.52	3.55	4.20	4.32	3.15	3.02	2.78	4.14	4.12	4.18	4.60	4.33	4.43	4.30	4.32	5.88	5.74	6.29	5.41	4.82	4.88	4.61	4.09
	-7.72	-5.96	0.00	0.00	0.17	-14.74	-11.81	-22.69	-12.22	-6.67	-6.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	86.32	92.37	88.96	107.09	109.42	85.61	67.85	63.54	102.86	106.07	105.51	111.70	107.64	107.51	107.82	113.71	138.24	132.68	142.40	121.58	112.11	106.00	120.15	118.43
61753	-6.31	-6.98	-7.17	-8.83	-9.12	-6.66	-5.63	-4.75	-7.66	-7.32	-7.43	-7.42	-6.98	-6.72	-6.69	-7.19	-9.60	-8.40	-9.65	-8.49	-7.66	-7.53	-6.89	-5.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.24	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	5.31	1.48	
H Q	93.53	100.31	96.93	116.79	120.33	93.39	74.05	68.77	111.50	114.48	113.96	120.09	115.71	115.29	115.56	121.91	148.89	142.03	153.13	130.91	120.62	114.36	133.47	126.76
61844	0.90	0.96	0.81	0.87	0.87	0.89	0.57	0.48	0.98	1.10	1.01	0.97	1.09	1.06	1.05	1.01	1.05	0.94	1.07	0.84	0.85	0.83	1.12	0.97
	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
HUD VL	104.77	109.60	99.66	120.21	123.75	112.40	89.87	96.93	128.67	125.10	124.63	123.61	118.74	118.28	118.44	125.06	153.60	146.77	158.23	136.03	124.46	118.18	136.89	129.82
61758	3.41	3.51	3.53	4.29	4.46	3.20	2.96	2.73	4.17	4.09	4.09	4.49	4.12	4.04	3.93	4.16	5.76	5.69	6.18	5.31	4.69	4.65	4.54	4.04
	-8.74	-6.74	0.00	0.00	0.18	-16.70	-13.43	-25.91	-13.99	-7.63	-7.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	105.86	110.85	101.40	121.91	125.47	112.19	90.00	95.37	129.03	140.22	125.54	125.44	121.36	120.89	121.35	127.65	169.49	169.28	162.32	138.91	125.95	120.30	141.45	131.53
61762	5.51	5.53	5.28	5.99	6.18	4.94	4.70	4.38	6.29	6.14	5.94	6.32	6.74	6.66	6.84	6.75	9.00	8.00	8.30	7.00	6.18	6.69	6.12	5.19
	-7.73	-5.96	0.00	0.00	0.17	-14.75	-11.83	-22.71	-12.23	-20.69	-6.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.64	-20.20	-1.97	-1.85	0.00	-0.08	-2.98	-0.55
MHK VL	98.54	104.44	98.55	119.11	122.63	101.75	80.79	80.22	119.05	119.41	119.18	122.50	117.56	117.00	117.56	124.72	153.07	146.19	157.24	134.56	123.45	116.69	135.84	129.28
61756	2.60	2.56	2.42	3.19	3.44	2.72	2.18	1.96	3.19	3.13	3.29	3.39	2.94	2.77	3.04	3.82	5.24	5.11	5.18	4.23	3.68	3.15	3.49	3.50
	-3.32	-2.53	0.00	0.00	0.28	-6.53	-5.14	-9.97	-5.35	-2.90	-2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	103.81	108.80	99.59	120.04	123.57	110.44	88.36	93.91	126.95	124.23	123.78	123.63	118.81	118.45	118.62	125.05	153.48	146.66	158.15	135.86	124.41	118.20	136.79	129.70
61759	3.40	3.44	3.46	4.12	4.28	3.07	2.97	2.74	4.11	4.12	4.12	4.51	4.19	4.22	4.11	4.15	5.64	5.58	6.09	5.21	4.65	4.67	4.43	3.91
	-7.79	-6.01	0.00	0.00	0.17	-14.86	-11.91	-22.88	-12.32	-6.73	-6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	103.71	108.62	99.45	119.78	123.26	110.15	88.29	93.72	126.72	124.11	123.56	123.56	118.78	118.50	118.66	124.98	153.46	146.63	158.13	135.81	124.27	118.12	136.67	129.60
61761	3.36	3.30	3.33	3.86	3.97	2.90	2.99	2.73	3.98	4.04	3.96	4.44	4.16	4.28	4.14	4.08	5.62	5.55	6.07	5.17	4.50	4.59	4.32	3.81
	-7.73	-5.96	0.00	0.00	0.17	-14.74	-11.82	-22.70	-12.22	-6.67	-6.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	95.33	102.05	98.49	118.41	122.47	95.04	75.14	69.71	113.19	116.22	116.05	121.84	117.93	116.93	117.17	123.39	150.21	144.29	155.43	132.70	122.07	115.57	134.75	128.55
61755	2.71	2.70	2.37	2.49	3.00	2.53	1.67	1.42	2.67	2.84	3.11	2.72	3.31	2.69	2.66	2.49	2.37	3.21	3.37	2.63	2.30	2.04	2.40	2.76
	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	0.00
NPX	168.74	158.19	129.02	147.17	142.67	167.90	146.30	169.74	173.78	173.56	161.27	146.25	141.39	146.90	128.18	131.75	156.76	156.01	193.42	146.70	160.66	141.91	145.84	139.83
61845	3.80	4.04	4.02	4.90	5.06	3.65	3.20	2.93	4.41	4.44	4.46	4.80	4.55	4.49	4.41	4.56	5.75	5.48	6.03	5.26	4.71	4.63	4.89	4.57
	-72.31	-54.79	-28.87	-26.35	-18.14	-71.75	-69.62	-98.52	-58.86	-55.73	-43.86	-22.33	-22.22	-28.17	-9.26	-6.29	-3.17	-9.45	-35.33	-11.38	-36.18	-23.75	-8.60	-9.47

O H 61846	81.74 <i>-10.88</i> 0.00	87.54 <i>-11.81</i> 0.00	84.16 <i>-11.96</i> 0.00	101.29 <i>-14.63</i> 0.00	103.32 <i>-15.21</i> 0.94	81.04 <i>-11.22</i> 0.24	63.01 <i>-9.74</i> 0.72	49.59 <i>-8.52</i> 10.18	95.84 <i>-13.93</i> 0.74	100.06 <i>-13.33</i> 0.00	99.45 <i>-13.49</i> 0.00	100.69 <i>-13.64</i> 4.79	99.94 <i>-12.97</i> 1.70	101.58 <i>-12.65</i> 0.00	101.83 <i>-12.68</i> 0.00	107.14 <i>-13.76</i> 0.00	129.54 <i>-18.30</i> 0.00	124.81 <i>-16.27</i> 0.00	133.80 <i>-18.25</i> 0.00	114.01 <i>-16.05</i> 0.00	105.41 <i>-14.36</i> 0.00	99.88 <i>-13.65</i> 0.00	109.34 <i>-12.26</i> 10.75	112.61 <i>-10.19</i> 2.99
PJM 61847	86.35 <i>-3.28</i> 2.98	99.15 <i>-3.63</i> <i>-3.43</i>	85.83 <i>-3.59</i> 6.70	96.35 <i>-4.29</i> 15.28	92.71 <i>-4.58</i> 22.17	66.40 <i>-3.48</i> 22.63	75.05 <i>-2.73</i> <i>-4.30</i>	76.03 <i>-2.59</i> <i>-10.33</i>	113.28 <i>-4.49</i> <i>-7.25</i>	112.43 <i>-4.53</i> <i>-3.57</i>	112.88 <i>-4.10</i> <i>-4.03</i>	114.21 <i>-3.91</i> 1.00	110.41 <i>-3.86</i> 0.36	96.83 <i>-3.68</i> 13.71	98.48 <i>-3.65</i> 12.38	106.36 <i>-3.86</i> 10.67	142.79 <i>-5.06</i> 0.00	132.26 <i>-4.59</i> 4.23	147.22 <i>-4.84</i> 0.00	125.05 <i>-4.31</i> 0.70	115.86 <i>-3.90</i> 0.00	110.12 <i>-3.41</i> 0.00	102.73 <i>-3.55</i> 26.07	119.94 <i>-2.87</i> 2.98
WEST 61752	82.92 <i>-9.70</i> 0.00	88.81 <i>-10.54</i> 0.00	85.31 <i>-10.81</i> 0.00	102.85 <i>-13.07</i> 0.00	104.85 <i>-13.68</i> 0.93	82.29 <i>-9.98</i> 0.24	63.89 <i>-8.77</i> 0.82	49.17 <i>-7.57</i> 11.56	97.14 <i>-12.54</i> 0.84	101.33 <i>-12.05</i> 0.00	100.93 <i>-12.01</i> 0.00	101.73 <i>-11.89</i> 5.49	101.30 <i>-11.36</i> 1.96	103.17 <i>-11.06</i> 0.00	103.68 <i>-10.83</i> 0.00	109.44 <i>-11.46</i> 0.00	132.42 <i>-15.42</i> 0.00	127.72 <i>-13.36</i> 0.00	137.16 <i>-14.89</i> 0.00	116.78 <i>-13.29</i> 0.00	107.83 <i>-11.94</i> 0.00	102.39 <i>-11.14</i> 0.00	111.29 <i>-9.49</i> 11.57	115.02 <i>-7.54</i> 3.23