

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/10/2025

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	99.03	110.27	93.01	95.51	108.04	71.67	110.79	165.69	171.97	139.94	118.52	122.04	116.50	134.01	126.55	142.97	120.73	161.11	128.37	114.64	101.53	100.85	106.33	99.92
61757	4.53	5.12	4.42	4.42	4.98	3.34	5.39	6.07	7.42	6.57	5.49	5.88	5.58	6.44	5.92	6.62	5.89	7.71	6.30	5.50	4.91	4.75	4.92	4.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40.92	-20.24	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
CENTRL	90.40	101.29	85.37	87.84	99.58	66.02	101.20	112.60	138.89	128.48	109.13	113.92	110.68	123.73	117.19	132.64	111.56	149.47	118.89	106.18	93.54	92.96	98.16	92.59
61754	-3.56	-3.85	-3.22	-3.24	-3.48	-2.32	-3.73	-4.29	-5.19	-4.89	-3.90	-3.91	-3.85	-4.03	-3.44	-3.70	-3.27	-3.94	-3.18	-2.96	-3.08	-3.14	-3.24	-2.89
	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	1.83	0.22	0.00	0.00	-1.68	-3.62	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	99.23	110.15	92.73	94.95	107.14	71.62	110.62	133.66	156.36	140.67	117.94	121.32	115.88	133.15	126.15	142.52	120.50	160.72	128.10	114.52	101.87	100.98	105.75	99.12
61760	4.85	5.00	4.13	3.86	4.09	3.29	5.33	6.98	8.01	7.30	4.92	5.16	4.96	5.57	5.52	6.18	5.66	7.32	6.03	5.38	5.24	4.88	4.34	3.64
	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-7.97	-4.04	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	87.43	97.60	82.08	84.80	96.24	63.60	97.10	106.70	123.64	120.08	105.20	108.12	98.49	116.67	112.32	127.31	106.57	143.45	113.83	101.69	89.27	89.32	95.12	90.33
61753	-6.47	-7.54	-6.51	-6.28	-6.81	-4.74	-7.77	-9.31	-10.67	-10.04	-7.48	-8.09	-7.92	-8.82	-8.31	-9.04	-8.27	-9.95	-8.24	-7.46	-7.35	-6.78	-6.29	-5.15
	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	2.69	9.99	3.25	0.34	-0.04	4.51	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	95.45	106.07	89.30	91.95	104.08	61.30	114.86	119.59	145.44	134.57	114.21	117.27	111.96	128.74	121.74	137.66	115.84	154.79	123.04	110.13	97.43	96.96	102.44	96.51
61844	0.94	0.92	0.71	0.86	1.03	0.71	1.04	0.88	1.13	1.20	1.18	1.11	1.05	1.17	1.12	1.31	1.01	1.38	0.97	0.99	0.81	0.86	1.03	1.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.74	-8.42	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	98.76	109.73	92.38	94.65	106.89	71.26	110.06	133.55	155.79	139.77	117.43	120.70	115.35	132.59	125.58	141.95	119.95	160.11	127.63	114.05	101.34	100.46	105.32	98.77
61758	4.39	4.59	3.79	3.57	3.83	2.93	4.77	6.17	7.10	6.39	4.41	4.54	4.44	5.01	4.95	5.60	5.12	6.70	5.56	4.91	4.71	4.36	3.91	3.28
	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-8.68	-4.38	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
LONGIL	101.10	111.88	94.06	96.29	108.64	73.00	112.82	134.71	158.24	141.98	118.79	122.86	118.12	135.26	128.36	178.49	122.16	164.58	130.28	116.91	108.63	109.72	107.53	100.87
61762	6.72	6.74	5.47	5.20	5.58	4.67	7.53	8.03	8.54	8.02	5.76	6.70	7.21	7.69	7.73	8.23	7.33	9.31	7.94	7.76	7.32	6.94	6.12	5.39
	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-7.98	-5.40	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-33.92	0.00	-1.87	-0.28	0.00	-4.68	-6.68	0.00	0.00
MHK VL	96.32	107.49	90.36	92.89	105.08	69.81	107.88	126.11	150.65	137.49	116.52	119.49	114.14	131.34	124.00	140.26	117.76	157.56	125.40	111.87	98.65	97.88	102.97	96.61
61756	2.00	2.35	1.77	1.81	2.02	1.47	2.64	3.80	4.52	4.12	3.50	3.33	3.22	3.76	3.37	3.92	2.93	4.16	3.33	2.73	2.02	1.78	1.57	1.13
	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	-3.61	-1.82	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
MILLWD	99.02	109.95	92.52	94.75	106.95	71.43	110.33	133.35	155.96	140.23	117.67	120.96	115.56	132.82	125.79	142.13	120.18	160.30	127.82	114.28	101.60	100.70	105.47	98.91
61759	4.64	4.80	3.93	3.67	3.89	3.10	5.04	6.60	7.57	6.86	4.65	4.79	4.64	5.25	5.16	5.79	5.34	6.89	5.76	5.14	4.97	4.60	4.07	3.43
	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-8.04	-4.08	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
N.Y.C.	99.27	109.97	92.76	94.94	107.05	71.70	110.62	133.93	156.76	140.32	117.74	121.28	115.84	133.08	126.10	142.39	120.40	160.49	128.13	114.58	102.01	101.04	105.79	99.02
61761	4.89	4.93	4.17	3.85	3.99	3.37	5.33	7.25	8.41	7.70	4.90	5.16	4.93	5.51	5.47	6.05	5.56	7.08	6.07	5.44	5.38	4.94	4.39	3.54
	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-7.97	-4.05	0.76	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	96.85	107.41	90.46	93.26	105.54	70.11	108.12	121.63	148.26	137.43	116.86	120.01	114.18	131.06	124.41	140.79	118.16	158.46	126.02	112.79	99.10	98.66	104.37	98.32
61755	2.35	2.27	1.87	2.17	2.48	1.77	2.72	2.93	3.96	4.06	3.84	3.85	3.27	3.48	3.78	4.44	3.32	5.05	3.95	3.65	2.48	2.56	2.96	2.84
	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	140.89	145.07	123.57	123.81	119.87	105.45	167.35	157.83	165.10	138.13	116.93	120.44	114.95	132.26	129.90	141.26	149.20	170.12	151.59	131.56	139.87	130.12	120.36	121.25
61845	3.77	4.13	3.54	3.36	3.65	2.58	4.04	5.24	6.24	5.28	3.91	4.28	4.04	4.69	4.43	4.92	4.35	5.57	4.72	4.22	4.16	4.11	3.99	3.65
	-42.61	-35.80	-31.44	-29.37	-13.16	-34.53	-57.92	-33.88	-14.55	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.84	0.00	-30.01	-11.15	-24.80	-18.19	-39.09	-29.91	-14.96	-22.11

O H 61846	83.30 <i>-10.59</i> <i>0.61</i>	93.07 <i>-12.07</i> <i>0.00</i>	78.10 <i>-10.49</i> <i>0.00</i>	81.01 <i>-10.07</i> <i>0.00</i>	92.00 <i>-11.05</i> <i>0.00</i>	60.43 <i>-7.90</i> <i>0.00</i>	101.44 <i>-13.49</i> <i>-9.53</i>	98.34 <i>-16.51</i> <i>3.86</i>	108.67 <i>-19.31</i> <i>16.33</i>	110.19 <i>-17.86</i> <i>5.32</i>	193.61 <i>-13.72</i> <i>-94.30</i>	99.13 <i>-14.68</i> <i>2.35</i>	83.69 <i>-14.12</i> <i>13.10</i>	107.82 <i>-15.90</i> <i>3.85</i>	105.61 <i>-15.02</i> <i>0.00</i>	119.61 <i>-16.73</i> <i>0.00</i>	99.38 <i>-15.46</i> <i>0.00</i>	134.22 <i>-19.18</i> <i>0.00</i>	106.40 <i>-15.67</i> <i>0.00</i>	95.00 <i>-14.14</i> <i>0.00</i>	83.12 <i>-13.51</i> <i>0.00</i>	83.87 <i>-12.22</i> <i>0.00</i>	90.27 <i>-11.14</i> <i>0.00</i>	86.52 <i>-8.96</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	91.49 <i>-2.67</i> <i>0.34</i>	101.96 <i>-3.04</i> <i>0.14</i>	60.30 <i>-2.73</i> <i>25.56</i>	61.73 <i>-2.87</i> <i>26.48</i>	69.71 <i>-3.29</i> <i>30.05</i>	58.47 <i>-2.13</i> <i>7.74</i>	110.07 <i>-3.45</i> <i>-8.13</i>	117.18 <i>-3.83</i> <i>-2.31</i>	130.53 <i>-5.08</i> <i>8.70</i>	123.78 <i>-4.77</i> <i>4.82</i>	70.17 <i>-4.21</i> <i>38.64</i>	49.35 <i>-4.27</i> <i>62.55</i>	47.07 <i>-4.04</i> <i>59.80</i>	58.67 <i>-4.64</i> <i>64.26</i>	68.56 <i>-4.18</i> <i>47.88</i>	36.15 <i>-4.54</i> <i>95.66</i>	83.05 <i>-4.16</i> <i>27.63</i>	139.54 <i>-5.30</i> <i>8.57</i>	117.89 <i>-4.18</i> <i>0.00</i>	105.40 <i>-3.74</i> <i>0.00</i>	93.39 <i>-3.24</i> <i>0.00</i>	92.96 <i>-3.14</i> <i>0.00</i>	98.17 <i>-3.24</i> <i>0.00</i>	92.72 <i>-2.77</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	84.41 <i>-9.48</i> <i>0.60</i>	94.62 <i>-10.52</i> <i>0.00</i>	79.36 <i>-9.23</i> <i>0.00</i>	82.29 <i>-8.79</i> <i>0.00</i>	93.47 <i>-9.59</i> <i>0.00</i>	61.54 <i>-6.80</i> <i>0.00</i>	93.14 <i>-11.72</i> <i>0.53</i>	100.14 <i>-14.26</i> <i>4.31</i>	108.54 <i>-16.66</i> <i>19.10</i>	111.62 <i>-15.44</i> <i>6.31</i>	100.51 <i>-11.84</i> <i>0.67</i>	100.68 <i>-12.51</i> <i>2.97</i>	83.23 <i>-11.99</i> <i>15.69</i>	109.55 <i>-13.53</i> <i>4.50</i>	108.16 <i>-12.47</i> <i>0.00</i>	122.50 <i>-13.84</i> <i>0.00</i>	101.86 <i>-12.97</i> <i>0.00</i>	137.70 <i>-15.70</i> <i>0.00</i>	109.26 <i>-12.81</i> <i>0.00</i>	97.35 <i>-11.79</i> <i>0.00</i>	85.15 <i>-11.47</i> <i>0.00</i>	85.75 <i>-10.35</i> <i>0.00</i>	92.09 <i>-9.32</i> <i>0.00</i>	88.17 <i>-7.31</i> <i>0.00</i>