

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

12/07/2025

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	128.49	121.17	116.20	114.60	120.63	118.26	120.66	125.76	125.77	127.00	129.20	130.46	137.26	139.51	139.64	143.81	164.14	185.98	173.74	156.93	145.48	133.45	132.42	127.00
61757	6.35	5.88	5.64	5.35	5.74	5.74	5.53	5.65	5.42	5.47	5.80	5.86	6.53	6.64	6.40	7.10	8.26	9.35	8.90	8.32	7.58	6.83	6.66	6.27
	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	120.18	113.57	109.02	107.72	112.94	110.61	113.06	118.68	118.91	120.19	121.79	122.98	128.50	130.07	130.05	133.29	152.46	172.74	161.06	144.61	134.46	123.46	122.62	118.18
61754	-1.96	-1.73	-1.55	-1.53	-1.95	-1.91	-2.07	-1.44	-1.44	-1.33	-1.61	-1.62	-2.22	-2.80	-3.20	-3.41	-3.43	-3.89	-3.78	-4.01	-3.44	-3.16	-3.14	-2.54
	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
DUNWOD	126.90	119.56	114.44	112.97	118.57	115.89	118.93	123.60	124.09	125.53	128.46	129.72	136.61	139.51	139.64	143.26	163.52	185.98	173.58	156.78	144.79	133.07	131.43	125.79
61760	4.76	4.27	3.87	3.72	3.68	3.37	3.79	3.49	3.74	4.00	5.06	5.11	5.89	6.64	6.40	6.56	7.64	9.35	8.73	8.17	6.89	6.45	5.66	5.07
	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	116.28	109.99	105.60	104.34	109.15	106.79	109.26	114.59	114.82	116.79	118.33	119.49	124.58	125.30	124.98	127.40	145.13	164.96	153.30	137.47	128.25	118.51	117.59	114.32
61753	-5.86	-5.30	-4.97	-4.91	-5.74	-5.73	-5.87	-5.52	-5.53	-4.74	-5.06	-5.11	-6.14	-7.57	-8.26	-9.30	-10.75	-11.66	-11.54	-11.15	-9.66	-8.11	-8.17	-6.40
	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	122.63	115.87	111.01	109.80	115.70	113.31	116.05	120.96	121.20	122.14	123.65	124.73	130.98	133.00	133.78	137.25	156.51	177.34	165.34	149.06	138.32	127.00	126.27	121.21
61844	0.49	0.58	0.44	0.55	0.81	0.79	0.92	0.85	0.85	0.61	0.25	0.12	0.26	0.13	0.54	0.55	0.63	0.71	0.50	0.45	0.41	0.38	0.51	0.48
	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	126.66	119.33	114.21	112.75	118.33	115.79	118.58	123.36	123.36	124.57	127.35	128.59	135.30	138.19	138.44	142.18	162.43	184.39	172.27	155.46	143.83	132.18	130.66	125.06
61758	4.52	4.03	3.64	3.50	3.44	3.27	3.45	3.24	3.01	3.04	3.95	3.99	4.57	5.32	5.19	5.47	6.55	7.76	7.42	6.84	5.93	5.56	4.90	4.34
	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
LONGIL	127.88	122.09	116.76	115.47	120.63	117.92	120.89	125.40	125.41	126.75	129.81	131.08	137.92	141.12	141.25	164.55	175.49	191.97	183.39	171.11	147.15	135.25	132.30	127.85
61762	5.74	6.80	6.19	6.22	5.74	5.40	5.75	5.28	5.05	5.22	6.41	6.48	7.18	8.24	7.99	8.20	9.83	12.72	12.20	11.00	9.24	8.61	6.54	7.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-19.65	-9.78	-2.62	-6.35	-11.49	-0.01	-0.01	0.00	0.00
MHK VL	125.44	118.29	113.56	112.42	118.10	115.79	118.71	124.32	124.56	125.78	127.83	128.97	135.30	137.39	137.38	141.21	161.34	182.81	170.61	153.23	142.04	129.79	129.67	124.10
61756	3.30	2.99	2.99	3.17	3.21	3.27	3.57	4.20	4.21	4.25	4.44	4.36	4.57	4.52	4.14	4.50	5.45	6.18	5.77	4.61	4.13	3.17	3.90	3.38
	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	0.00
MILLWD	126.90	119.56	114.44	112.97	118.57	115.89	118.82	123.48	123.85	125.17	127.97	129.34	136.21	139.24	139.38	142.99	163.21	185.46	173.25	156.34	144.52	132.70	131.04	125.43
61759	4.76	4.27	3.87	3.72	3.68	3.37	3.68	3.36	3.49	3.64	4.57	4.73	5.49	6.38	6.13	6.29	7.33	8.83	8.40	7.72	6.62	6.08	5.28	4.70
	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
N.Y.C.	127.15	119.56	114.33	112.85	118.33	115.22	118.24	122.88	123.36	125.05	127.83	129.34	136.08	139.11	139.51	142.71	162.91	185.10	172.92	156.34	144.25	132.82	131.17	126.28
61761	5.01	4.27	3.76	3.60	3.44	2.70	3.11	2.76	3.01	3.53	4.44	4.73	5.36	6.25	6.26	6.01	7.02	8.48	8.08	7.72	6.35	6.20	5.40	5.56
	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
NORTH	122.88	116.56	111.90	110.78	116.84	114.55	117.43	121.92	122.04	122.74	124.02	124.98	131.25	133.27	133.91	137.39	156.83	177.69	165.51	149.21	138.60	127.00	126.40	121.09
61755	0.74	1.27	1.33	1.53	1.95	2.03	2.30	1.80	1.68	1.22	0.62	0.37	0.52	0.40	0.67	0.69	0.94	1.07	0.66	0.60	0.69	0.38	0.63	0.36
	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	136.80	127.20	121.20	117.20	124.20	129.50	133.60	148.80	151.31	142.00	128.21	129.60	136.08	138.71	146.60	162.88	201.91	235.00	221.00	195.18	178.61	172.00	146.98	145.44
61845	5.01	4.62	4.43	4.26	4.25	4.04	4.26	4.20	4.21	4.37	4.81	4.99	5.36	5.84	5.73	6.01	6.85	7.96	7.59	7.28	6.35	5.95	5.53	5.19
	-9.65	-7.29	-6.20	-3.69	-5.06	-12.93	-14.21	-24.48	-26.75	-16.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.63	-20.17	-39.17	-50.42	-48.57	-39.28	-34.36	-39.43	-15.69	-19.53

O H 61846	112.36 <i>-9.78</i> <i>0.00</i>	106.64 <i>-8.65</i> <i>0.00</i>	102.72 <i>-7.85</i> <i>0.00</i>	101.38 <i>-7.87</i> <i>0.00</i>	105.69 <i>-9.20</i> <i>0.00</i>	103.41 <i>-9.11</i> <i>0.00</i>	105.58 <i>-9.55</i> <i>0.00</i>	110.50 <i>-9.61</i> <i>0.00</i>	110.72 <i>-9.63</i> <i>0.00</i>	112.78 <i>-8.75</i> <i>0.00</i>	114.27 <i>-9.13</i> <i>0.00</i>	115.26 <i>-9.35</i> <i>0.00</i>	119.48 <i>-11.24</i> <i>0.00</i>	119.31 <i>-13.55</i> <i>0.00</i>	118.45 <i>-14.79</i> <i>0.00</i>	120.29 <i>-16.41</i> <i>0.00</i>	137.18 <i>-18.71</i> <i>0.00</i>	155.25 <i>-21.38</i> <i>0.00</i>	144.73 <i>-20.12</i> <i>0.00</i>	128.85 <i>-19.77</i> <i>0.00</i>	120.80 <i>-17.10</i> <i>0.00</i>	112.44 <i>-14.18</i> <i>0.00</i>	111.80 <i>-13.96</i> <i>0.00</i>	110.10 <i>-10.62</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	81.77 <i>-2.32</i> <i>38.05</i>	71.34 <i>-2.07</i> <i>41.88</i>	70.10 <i>-1.88</i> <i>38.59</i>	72.27 <i>-1.96</i> <i>35.02</i>	70.56 <i>-2.53</i> <i>41.80</i>	69.19 <i>-2.70</i> <i>40.63</i>	84.51 <i>-2.76</i> <i>27.86</i>	92.68 <i>-2.76</i> <i>24.68</i>	89.57 <i>-2.76</i> <i>28.02</i>	83.33 <i>-2.31</i> <i>35.89</i>	88.19 <i>-1.98</i> <i>33.23</i>	79.10 <i>-2.00</i> <i>43.51</i>	77.32 <i>-2.49</i> <i>50.91</i>	78.50 <i>-2.92</i> <i>51.44</i>	76.02 <i>-3.33</i> <i>53.90</i>	82.03 <i>-3.83</i> <i>50.84</i>	103.88 <i>-4.20</i> <i>47.80</i>	118.14 <i>-4.59</i> <i>53.89</i>	121.27 <i>-4.29</i> <i>39.29</i>	113.30 <i>-4.31</i> <i>31.00</i>	110.35 <i>-3.86</i> <i>23.69</i>	105.35 <i>-3.16</i> <i>18.11</i>	88.55 <i>-3.52</i> <i>33.69</i>	88.65 <i>-2.54</i> <i>29.53</i>
WEST 61752	114.81 <i>-7.33</i> <i>0.00</i>	109.07 <i>-6.23</i> <i>0.00</i>	105.15 <i>-5.42</i> <i>0.00</i>	103.68 <i>-5.57</i> <i>0.00</i>	108.11 <i>-6.78</i> <i>0.00</i>	105.65 <i>-6.87</i> <i>0.00</i>	107.76 <i>-7.37</i> <i>0.00</i>	112.67 <i>-7.45</i> <i>0.00</i>	112.78 <i>-7.58</i> <i>0.00</i>	114.96 <i>-6.56</i> <i>0.00</i>	116.49 <i>-6.91</i> <i>0.00</i>	117.38 <i>-7.23</i> <i>0.00</i>	121.70 <i>-9.02</i> <i>0.00</i>	121.71 <i>-11.16</i> <i>0.00</i>	120.86 <i>-12.39</i> <i>0.00</i>	123.03 <i>-13.67</i> <i>0.00</i>	140.30 <i>-15.59</i> <i>0.00</i>	159.14 <i>-17.49</i> <i>0.00</i>	148.20 <i>-16.64</i> <i>0.00</i>	131.82 <i>-16.79</i> <i>0.00</i>	123.42 <i>-14.48</i> <i>0.00</i>	114.59 <i>-12.03</i> <i>0.00</i>	114.07 <i>-11.69</i> <i>0.00</i>	112.40 <i>-8.33</i> <i>0.00</i>