

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

03/10/2025

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL	40.23	38.51	37.13	35.10	36.86	42.52	53.23	146.89	73.41	37.76	40.32	36.74	33.18	28.75	27.81	29.27	34.24	38.31	49.39	75.17	73.82	61.55	45.06	31.23
61757	1.70	1.63	1.53	1.43	1.45	1.66	2.25	6.31	2.64	1.08	1.01	0.94	0.79	0.67	0.69	0.76	0.98	1.21	1.75	2.66	2.82	2.34	1.72	1.24
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	37.69	35.94	34.43	32.62	34.63	39.80	49.69	142.40	73.79	35.65	38.19	34.72	31.39	27.19	26.25	27.54	32.08	35.85	46.25	70.86	69.18	57.51	42.05	29.07
61754	-1.22	-1.20	-1.17	-1.06	-1.03	-1.06	-1.31	-3.05	-1.66	-1.03	-1.12	-1.08	-1.00	-0.90	-0.87	-0.97	-1.18	-1.25	-1.39	-1.66	-1.82	-1.71	-1.29	-0.93
	-0.38	-0.25	0.00	0.00	-0.26	0.00	-0.02	-4.87	-4.67	0.00	0.00	0.00	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	40.02	38.33	36.91	34.89	36.60	42.26	52.91	146.60	73.62	38.38	41.05	37.30	33.72	29.36	28.43	30.01	34.93	38.82	49.53	75.25	73.73	61.63	45.19	31.27
61760	1.49	1.44	1.31	1.22	1.19	1.40	1.93	6.02	2.84	1.69	1.73	1.50	1.33	1.27	1.30	1.50	1.68	1.72	1.89	2.74	2.73	2.41	1.86	1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.24	34.64	33.38	31.67	33.41	38.78	48.16	133.19	67.22	34.61	37.11	33.75	30.55	26.47	25.55	26.77	31.12	34.66	44.65	68.41	66.59	55.34	40.49	28.06
61753	-2.29	-2.24	-2.22	-2.01	-1.99	-2.08	-2.82	-7.38	-3.56	-2.07	-2.21	-2.05	-1.83	-1.61	-1.58	-1.75	-2.14	-2.44	-3.00	-4.11	-4.41	-3.88	-2.85	-1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.05	37.39	36.09	34.14	35.91	41.46	51.65	141.89	71.74	37.24	39.92	36.31	32.86	28.47	27.48	28.91	33.78	37.70	48.42	73.68	72.06	60.10	43.92	30.33
61844	0.52	0.51	0.50	0.47	0.51	0.60	0.67	1.32	0.97	0.56	0.60	0.51	0.47	0.38	0.35	0.40	0.52	0.59	0.78	1.17	1.06	0.88	0.58	0.34
	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
HUD VL	39.86	38.15	36.77	34.77	36.49	42.14	52.79	146.13	73.29	38.02	40.59	36.90	33.37	29.03	28.10	29.64	34.53	38.45	49.19	74.85	73.40	61.27	44.92	31.07
61758	1.33	1.26	1.17	1.10	1.08	1.28	1.80	5.55	2.51	1.34	1.28	1.10	0.98	0.94	0.98	1.13	1.27	1.35	1.55	2.33	2.40	2.06	1.58	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
LONGIL	40.72	39.03	37.60	35.49	36.90	42.23	52.38	144.11	72.57	38.14	40.97	37.13	33.47	29.16	28.19	29.90	35.00	38.86	49.49	74.56	73.42	61.95	45.73	31.80
61762	2.18	2.14	2.00	1.82	1.49	1.37	1.40	3.54	1.80	1.46	1.66	1.33	1.08	1.08	1.07	1.38	1.74	1.76	1.85	2.05	2.42	2.74	2.39	1.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	38.97	37.24	35.93	33.96	35.72	41.35	51.91	144.02	72.29	37.24	39.67	36.09	32.59	28.24	27.29	28.78	33.72	37.89	49.13	75.22	73.42	61.00	44.33	30.39
61756	0.43	0.35	0.33	0.29	0.32	0.49	0.93	3.45	1.51	0.55	0.36	0.29	0.20	0.16	0.16	0.26	0.46	0.78	1.49	2.70	2.42	1.78	0.99	0.40
	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
MILLWD	39.89	38.19	36.80	34.80	36.51	42.18	52.82	146.28	73.39	38.19	40.82	37.08	33.52	29.17	28.24	29.81	34.70	38.60	49.29	74.93	73.45	61.34	45.00	31.14
61759	1.36	1.30	1.20	1.13	1.10	1.32	1.84	5.71	2.62	1.51	1.51	1.28	1.14	1.09	1.12	1.30	1.44	1.49	1.66	2.42	2.45	2.13	1.66	1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	42.93	41.41	40.02	38.31	39.76	44.64	54.16	147.11	75.75	41.92	43.63	40.18	37.19	35.07	32.61	34.07	39.06	42.33	51.93	76.09	76.13	64.43	47.57	35.64
61761	1.58	1.54	1.36	1.28	1.27	1.50	2.04	6.53	3.12	1.96	2.01	1.77	1.57	1.50	1.52	1.77	1.92	1.91	2.03	2.92	2.87	2.56	2.03	1.41
	-2.81	-2.99	-3.06	-3.35	-3.09	-2.28	-1.14	0.00	-1.85	-3.28	-2.30	-2.61	-3.24	-5.49	-3.97	-3.79	-3.89	-3.31	-2.27	-0.65	-2.26	-2.66	-2.20	-4.23
NORTH	39.90	38.21	36.89	34.86	36.65	42.32	52.59	144.47	73.15	37.93	40.63	36.85	33.33	28.80	27.80	29.30	34.38	38.46	49.54	75.44	73.77	61.47	44.82	30.79
61755	1.37	1.33	1.30	1.19	1.25	1.46	1.61	3.90	2.37	1.24	1.32	1.06	0.95	0.72	0.68	0.79	1.12	1.35	1.90	2.93	2.77	2.25	1.48	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.69	38.04	36.72	34.71	36.40	42.00	52.54	143.34	73.58	37.05	40.30	36.70	33.25	28.88	27.95	29.41	34.28	38.12	48.84	73.11	73.86	60.89	44.68	31.03
61845	1.16	1.15	1.12	1.03	1.00	1.14	1.56	4.31	1.82	0.94	0.99	0.90	0.87	0.79	0.82	0.90	1.02	1.01	1.20	1.58	1.87	1.68	1.34	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	-0.98	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	-0.99	0.00	0.00	0.00

O H 61846	34.17 <i>-3.54</i> <i>0.82</i>	32.92 <i>-3.42</i> <i>0.54</i>	32.22 <i>-3.37</i> <i>0.01</i>	30.62 <i>-3.05</i> <i>0.01</i>	31.78 <i>-3.08</i> <i>0.55</i>	37.55 <i>-3.31</i> <i>0.00</i>	46.12 <i>-4.82</i> <i>0.04</i>	117.39 <i>-13.41</i> <i>9.78</i>	55.64 <i>-6.26</i> <i>8.88</i>	33.61 <i>-3.08</i> <i>0.00</i>	36.26 <i>-3.06</i> <i>0.00</i>	33.01 <i>-2.79</i> <i>0.00</i>	29.94 <i>-2.45</i> <i>0.00</i>	25.96 <i>-2.12</i> <i>0.00</i>	25.08 <i>-2.04</i> <i>0.00</i>	26.27 <i>-2.24</i> <i>0.00</i>	30.42 <i>-2.84</i> <i>0.00</i>	33.59 <i>-3.52</i> <i>0.00</i>	42.83 <i>-4.81</i> <i>0.00</i>	65.45 <i>-7.06</i> <i>0.00</i>	63.48 <i>-7.52</i> <i>0.00</i>	52.78 <i>-6.44</i> <i>0.00</i>	38.77 <i>-4.57</i> <i>0.00</i>	26.97 <i>-3.02</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	37.74 <i>-0.79</i> <i>0.00</i>	36.08 <i>-0.81</i> <i>0.00</i>	34.80 <i>-0.79</i> <i>0.00</i>	32.98 <i>-0.69</i> <i>0.00</i>	34.64 <i>-0.76</i> <i>0.00</i>	40.14 <i>-0.72</i> <i>0.00</i>	50.01 <i>-0.97</i> <i>0.00</i>	138.32 <i>-2.26</i> <i>0.00</i>	69.57 <i>-1.21</i> <i>0.00</i>	36.23 <i>-0.46</i> <i>0.00</i>	38.86 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	35.27 <i>-0.53</i> <i>0.00</i>	31.89 <i>-0.50</i> <i>0.00</i>	27.73 <i>-0.35</i> <i>0.00</i>	26.85 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	28.27 <i>-0.25</i> <i>0.00</i>	32.83 <i>-0.43</i> <i>0.00</i>	36.42 <i>-0.69</i> <i>0.00</i>	46.47 <i>-1.17</i> <i>0.00</i>	70.88 <i>-1.63</i> <i>0.00</i>	69.28 <i>-1.72</i> <i>0.00</i>	57.75 <i>-1.47</i> <i>0.00</i>	42.40 <i>-0.93</i> <i>0.00</i>	29.31 <i>-0.68</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	34.94 <i>-2.93</i> <i>0.66</i>	33.57 <i>-2.88</i> <i>0.44</i>	32.80 <i>-2.80</i> <i>0.00</i>	31.18 <i>-2.49</i> <i>0.00</i>	32.48 <i>-2.48</i> <i>0.44</i>	38.37 <i>-2.49</i> <i>0.00</i>	47.37 <i>-3.58</i> <i>0.03</i>	123.12 <i>-9.75</i> <i>7.71</i>	59.41 <i>-4.38</i> <i>6.99</i>	34.63 <i>-2.05</i> <i>0.00</i>	37.31 <i>-2.00</i> <i>0.00</i>	33.87 <i>-1.93</i> <i>0.00</i>	30.65 <i>-1.73</i> <i>0.00</i>	26.58 <i>-1.50</i> <i>0.00</i>	25.67 <i>-1.45</i> <i>0.00</i>	26.87 <i>-1.65</i> <i>0.00</i>	31.12 <i>-2.14</i> <i>0.00</i>	34.43 <i>-2.68</i> <i>0.00</i>	44.02 <i>-3.63</i> <i>0.00</i>	67.45 <i>-5.06</i> <i>0.00</i>	65.43 <i>-5.57</i> <i>0.00</i>	54.33 <i>-4.89</i> <i>0.00</i>	39.80 <i>-3.54</i> <i>0.00</i>	27.54 <i>-2.46</i> <i>0.00</i>