

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

07/04/2025

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	28.95	29.85	28.48	30.25	28.71	29.42	28.42	23.81	21.11	23.09	28.45	30.28	27.27	26.40	26.45	26.81	36.62	38.22	48.10	44.69	44.54	36.53	41.76	33.08
61757	0.88	0.84	0.86	0.92	0.89	0.88	0.80	0.66	0.54	0.53	0.52	0.54	0.38	0.34	0.33	0.37	0.59	0.73	1.19	1.03	1.09	0.94	1.05	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	1.50	0.58	1.22	0.66	1.04	1.06	0.82	0.34	0.00
CENTRL	27.93	28.83	27.50	29.09	27.62	28.38	27.42	22.92	20.35	22.34	27.75	29.61	27.67	26.00	26.08	27.95	36.80	39.04	47.91	45.18	45.03	36.77	41.43	32.30
61754	-0.14	-0.19	-0.12	-0.23	-0.20	-0.15	-0.21	-0.24	-0.21	-0.22	-0.18	-0.12	-0.07	-0.06	-0.05	0.01	0.19	0.33	0.34	0.48	0.53	0.36	0.38	0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.60	30.43	28.99	30.77	29.15	29.73	28.84	24.33	21.80	24.08	29.92	31.87	30.75	27.81	27.94	31.70	39.76	42.66	51.19	48.11	47.76	39.12	43.39	33.79
61760	1.53	1.42	1.37	1.44	1.34	1.20	1.21	1.17	1.23	1.52	1.99	2.14	1.94	1.75	1.81	1.91	2.44	2.45	2.81	2.11	1.94	1.68	1.91	1.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	0.00	0.00	-1.85	-0.72	-1.51	-0.81	-1.30	-1.33	-1.03	-0.43	0.00
GENESE	27.91	28.95	27.60	29.01	27.52	28.54	27.40	22.87	20.32	22.37	27.93	29.88	27.96	26.29	26.39	28.45	37.46	39.57	48.32	45.79	45.62	37.15	41.87	32.52
61753	-0.16	-0.06	-0.02	-0.32	-0.30	0.01	-0.22	-0.29	-0.25	-0.19	0.00	0.15	0.22	0.22	0.27	0.50	0.85	0.86	0.75	1.09	1.12	0.73	0.81	0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.09	29.10	27.62	29.29	27.73	28.55	27.71	23.20	20.56	22.52	27.89	29.70	27.77	26.09	26.15	27.95	36.56	38.63	47.46	44.73	44.55	36.49	41.51	32.03
61844	0.02	0.09	0.00	-0.04	-0.04	0.02	0.08	0.05	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	-0.06	-0.08	-0.11	0.03	0.09	0.07	0.06	-0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	-0.39	0.00
HUD VL	29.33	30.16	28.75	30.53	28.93	29.53	28.63	24.12	21.59	23.80	29.53	31.46	30.12	27.49	27.60	30.90	39.18	41.89	50.59	47.45	47.11	38.55	42.94	33.51
61758	1.26	1.15	1.13	1.20	1.11	1.00	1.00	0.97	1.02	1.25	1.61	1.73	1.56	1.43	1.47	1.58	2.04	2.07	2.43	1.82	1.67	1.41	1.58	1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00	-1.38	-0.53	-1.11	-0.59	-0.93	-0.94	-0.73	-0.30	0.00
LONGIL	29.37	30.32	28.84	30.74	29.08	29.54	28.54	24.33	21.84	24.33	30.63	43.84	37.28	39.74	99.37	112.85	127.48	139.33	144.10	122.48	58.45	37.23	41.66	33.80
61762	1.30	1.31	1.22	1.41	1.26	1.00	0.92	1.18	1.27	1.77	2.70	2.91	2.56	1.90	1.97	2.00	2.40	2.52	2.91	2.00	1.87	1.53	1.76	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.19	-6.97	-11.78	-71.28	-82.91	-88.47	-98.10	-93.62	-75.78	-12.08	0.72	1.15	0.00
MHK VL	28.77	29.72	28.35	30.12	28.61	29.30	28.30	23.64	20.98	22.97	28.42	30.27	28.26	26.54	26.65	28.57	37.54	39.81	49.12	46.22	46.14	37.71	42.44	33.18
61756	0.70	0.72	0.73	0.80	0.79	0.76	0.68	0.48	0.41	0.42	0.50	0.54	0.52	0.48	0.53	0.63	0.93	1.10	1.47	1.49	1.64	1.29	1.39	1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	29.44	30.26	28.83	30.60	29.01	29.60	28.70	24.21	21.68	23.93	29.72	31.65	30.53	27.64	27.76	31.48	39.51	42.39	50.90	47.84	47.50	38.90	43.14	33.60
61759	1.36	1.25	1.21	1.28	1.19	1.06	1.07	1.06	1.11	1.38	1.79	1.92	1.74	1.58	1.63	1.73	2.20	2.21	2.54	1.87	1.70	1.48	1.66	1.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	-1.81	-0.70	-1.48	-0.80	-1.27	-1.30	-1.01	-0.42	0.00
N.Y.C.	29.87	30.68	29.21	31.02	29.38	29.95	29.06	24.50	21.98	24.29	30.17	32.17	31.03	28.08	28.22	31.98	40.08	42.97	51.42	48.34	48.01	39.44	43.76	34.08
61761	1.80	1.67	1.59	1.70	1.57	1.41	1.43	1.35	1.41	1.74	2.24	2.43	2.22	2.02	2.09	2.19	2.76	2.75	3.04	2.35	2.18	1.99	2.28	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	0.00	0.00	-1.85	-0.72	-1.51	-0.81	-1.30	-1.33	-1.03	-0.43	0.00
NORTH	28.41	29.50	27.98	29.65	28.07	28.92	28.08	23.47	20.73	22.67	28.08	29.90	28.02	26.34	26.39	28.21	36.81	38.89	47.74	45.17	45.18	37.01	41.62	32.39
61755	0.33	0.49	0.36	0.33	0.25	0.39	0.45	0.31	0.16	0.11	0.16	0.17	0.28	0.28	0.27	0.27	0.20	0.18	0.17	0.47	0.68	0.60	0.56	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	0.00
NPX	28.84	29.75	28.37	30.08	28.55	29.26	28.32	23.88	20.95	23.42	28.42	30.51	21.43	26.59	26.62	16.42	32.61	29.40	43.07	36.64	36.12	30.07	39.17	32.73
61845	0.77	0.71	0.75	0.78	0.77	0.73	0.70	0.73	0.70	0.81	0.85	0.78	0.59	0.53	0.50	0.51	0.66	0.56	0.81	0.40	0.30	0.39	0.51	0.63
	0.00	-0.03	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.31	-0.06	0.35	0.00	6.91	0.00	0.00	12.03	4.67	9.88	5.31	8.46	8.68	6.73	2.40	0.00

O H 61846	27.33 <i>-0.74</i> <i>0.00</i>	28.54 <i>-0.47</i> <i>0.00</i>	27.99 <i>-0.33</i> <i>-0.70</i>	28.56 <i>-0.77</i> <i>0.00</i>	27.09 <i>-0.73</i> <i>0.00</i>	298.17 <i>-0.22</i> <i>-269.86</i>	27.12 <i>-0.50</i> <i>0.00</i>	22.68 <i>-0.48</i> <i>0.00</i>	20.20 <i>-0.37</i> <i>0.00</i>	22.28 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	27.98 <i>0.05</i> <i>0.00</i>	29.95 <i>0.22</i> <i>0.00</i>	28.02 <i>0.28</i> <i>0.00</i>	26.30 <i>0.24</i> <i>0.00</i>	26.36 <i>0.24</i> <i>0.00</i>	28.47 <i>0.53</i> <i>0.00</i>	37.47 <i>0.86</i> <i>0.00</i>	39.39 <i>0.68</i> <i>0.00</i>	47.64 <i>0.08</i> <i>0.00</i>	45.10 <i>0.40</i> <i>0.00</i>	44.92 <i>0.42</i> <i>0.00</i>	36.55 <i>0.13</i> <i>0.00</i>	42.27 <i>0.30</i> <i>-0.92</i>	32.10 <i>0.01</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	28.35 <i>0.27</i> <i>0.00</i>	29.22 <i>0.20</i> <i>0.00</i>	27.86 <i>0.24</i> <i>0.00</i>	29.42 <i>0.09</i> <i>0.00</i>	27.85 <i>0.08</i> <i>0.04</i>	28.65 <i>0.12</i> <i>0.00</i>	27.75 <i>0.12</i> <i>0.00</i>	23.32 <i>0.17</i> <i>0.00</i>	20.88 <i>0.31</i> <i>0.00</i>	23.03 <i>0.47</i> <i>0.00</i>	28.71 <i>0.78</i> <i>0.00</i>	30.66 <i>0.92</i> <i>0.00</i>	29.19 <i>0.88</i> <i>-0.57</i>	26.84 <i>0.78</i> <i>0.00</i>	26.92 <i>0.79</i> <i>0.00</i>	29.84 <i>0.91</i> <i>-0.99</i>	38.23 <i>1.23</i> <i>-0.38</i>	40.76 <i>1.24</i> <i>-0.81</i>	51.01 <i>1.15</i> <i>-2.29</i>	45.05 <i>0.78</i> <i>0.43</i>	45.87 <i>0.71</i> <i>-0.67</i>	37.56 <i>0.60</i> <i>-0.55</i>	42.46 <i>0.78</i> <i>-0.62</i>	32.74 <i>0.65</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	27.71 <i>-0.36</i> <i>0.00</i>	28.85 <i>-0.16</i> <i>0.00</i>	27.56 <i>-0.06</i> <i>0.00</i>	28.84 <i>-0.49</i> <i>0.00</i>	27.36 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	28.54 <i>0.01</i> <i>0.00</i>	27.39 <i>-0.24</i> <i>0.00</i>	22.88 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	20.39 <i>-0.18</i> <i>0.00</i>	22.48 <i>-0.07</i> <i>0.00</i>	28.23 <i>0.31</i> <i>0.00</i>	30.24 <i>0.51</i> <i>0.00</i>	28.31 <i>0.57</i> <i>0.00</i>	26.59 <i>0.53</i> <i>0.00</i>	26.67 <i>0.54</i> <i>0.00</i>	28.79 <i>0.84</i> <i>0.00</i>	37.92 <i>1.30</i> <i>0.00</i>	39.95 <i>1.25</i> <i>0.00</i>	48.39 <i>0.82</i> <i>0.00</i>	45.78 <i>1.08</i> <i>0.00</i>	45.60 <i>1.10</i> <i>0.00</i>	37.11 <i>0.70</i> <i>0.00</i>	41.97 <i>0.91</i> <i>0.00</i>	32.56 <i>0.47</i> <i>0.00</i>