

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

04/20/2025

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	31.52	28.46	26.45	25.38	24.11	25.90	30.36	29.17	26.07	21.65	20.38	18.47	17.56	17.73	17.02	18.25	20.27	29.08	37.03	45.04	44.39	37.93	35.53	31.43
61757	1.30	1.38	1.26	1.16	1.10	1.16	1.47	1.26	1.03	0.83	0.69	0.59	0.53	0.55	0.54	0.60	0.70	1.17	1.73	2.27	2.31	1.87	1.66	1.35
	-3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.99	26.78	24.89	23.98	22.73	24.57	28.65	27.77	24.90	20.60	19.55	17.72	16.88	17.03	16.32	17.45	19.32	27.49	34.77	42.13	41.36	35.47	33.47	29.80
61754	-0.43	-0.30	-0.30	-0.24	-0.28	-0.17	-0.23	-0.14	-0.15	-0.21	-0.14	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.19	-0.25	-0.42	-0.53	-0.64	-0.72	-0.58	-0.40	-0.27
	-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
DUNWOD	31.76	29.30	27.23	26.16	24.85	26.65	31.20	30.17	27.12	22.54	21.28	19.42	18.50	18.71	17.92	19.20	21.23	30.33	38.33	46.41	45.65	38.94	36.34	32.06
61760	2.19	2.22	2.04	1.94	1.84	1.91	2.31	2.26	2.08	1.73	1.59	1.54	1.46	1.53	1.45	1.55	1.66	2.43	3.04	3.63	3.57	2.89	2.47	1.98
	-2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.94	25.75	23.91	23.06	21.81	23.70	27.35	26.71	24.12	19.88	19.00	17.18	16.38	16.55	15.83	16.92	18.69	26.29	33.18	39.91	39.34	33.82	32.21	28.81
61753	-1.38	-1.33	-1.28	-1.16	-1.20	-1.04	-1.53	-1.20	-0.93	-0.94	-0.69	-0.70	-0.65	-0.64	-0.64	-0.72	-0.88	-1.62	-2.12	-2.87	-2.73	-2.24	-1.66	-1.26
	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.61	26.64	24.81	23.86	22.69	24.37	28.42	27.44	24.64	20.46	19.35	17.56	16.73	16.87	16.16	17.33	19.26	27.49	35.19	42.04	41.70	35.76	33.64	29.93
61844	-0.38	-0.43	-0.38	-0.36	-0.32	-0.37	-0.46	-0.47	-0.40	-0.35	-0.33	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.31	-0.42	-0.42	-0.43	-0.38	-0.29	-0.24	-0.15
	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	-0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	31.16	28.81	26.78	25.72	24.41	26.17	30.67	29.58	26.55	22.10	20.89	19.04	18.14	18.32	17.56	18.79	20.76	29.69	37.52	45.47	44.73	38.22	35.74	31.58
61758	1.65	1.73	1.59	1.50	1.40	1.43	1.79	1.67	1.50	1.29	1.20	1.16	1.11	1.13	1.09	1.15	1.19	1.79	2.23	2.70	2.65	2.16	1.86	1.50
	-2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.84	29.43	27.41	26.38	25.12	26.84	31.40	30.39	27.22	23.35	21.93	20.34	19.15	19.49	18.84	20.16	21.98	30.75	38.40	46.28	45.36	39.23	36.38	31.88
61762	2.27	2.35	2.22	2.15	2.12	2.10	2.51	2.48	2.18	2.27	2.05	1.95	1.87	1.91	1.83	1.98	2.17	2.85	3.11	3.51	3.28	3.17	2.51	1.80
	-2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.19	-0.51	-0.25	-0.40	-0.53	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	28.04	27.59	25.67	24.68	23.47	25.26	29.52	28.50	25.44	21.13	19.97	18.10	17.27	17.41	16.69	17.87	19.84	28.46	36.21	44.10	43.25	37.10	34.82	30.89
61756	0.49	0.51	0.48	0.46	0.46	0.52	0.63	0.59	0.40	0.31	0.28	0.22	0.24	0.22	0.21	0.23	0.27	0.56	0.92	1.33	1.18	1.05	0.95	0.81
	-0.56	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
MILLWD	31.58	29.11	27.05	26.01	24.71	26.47	31.02	30.00	26.92	22.42	21.15	19.24	18.36	18.56	17.77	19.02	21.06	30.08	38.05	46.11	45.36	38.72	36.14	31.91
61759	2.00	2.03	1.86	1.79	1.70	1.73	2.14	2.09	1.88	1.60	1.46	1.36	1.33	1.38	1.30	1.38	1.49	2.18	2.75	3.34	3.28	2.67	2.27	1.83
	-2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	33.30	31.19	27.56	26.48	25.15	26.95	31.57	30.57	27.46	28.67	25.14	25.11	23.46	23.25	23.84	25.20	24.08	30.68	38.76	46.83	46.13	39.37	36.75	32.45
61761	2.51	2.52	2.37	2.25	2.14	2.20	2.69	2.65	2.38	1.96	1.81	1.72	1.65	1.70	1.62	1.73	1.86	2.74	3.46	4.02	4.04	3.31	2.88	2.38
	-3.80	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-5.90	-3.64	-5.51	-4.78	-4.37	-5.75	-5.82	-2.65	-0.04	0.00	-0.04	-0.02	0.00	0.00	0.00
NORTH	22.03	21.99	20.49	19.66	18.67	20.10	23.52	22.69	20.30	17.80	19.08	17.27	16.45	16.57	15.88	17.05	18.98	27.21	34.66	42.35	41.78	35.87	33.77	30.04
61755	-0.70	-0.84	-0.68	-0.65	-0.57	-0.67	-0.90	-0.87	-0.75	-0.69	-0.61	-0.61	-0.58	-0.62	-0.59	-0.60	-0.59	-0.70	-0.63	-0.43	-0.29	-0.18	-0.10	-0.03
	4.26	4.25	4.03	3.91	3.76	3.97	4.47	4.35	4.00	2.33	0.00	0.00	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	31.50	28.70	26.68	25.60	24.32	26.10	30.62	29.50	26.47	22.04	20.75	18.90	18.00	18.18	17.43	18.67	20.72	29.58	37.73	44.90	44.47	38.07	35.60	31.49
61845	1.65	1.62	1.49	1.38	1.31	1.36	1.73	1.59	1.43	1.23	1.06	1.02	0.97	1.00	0.96	1.02	1.15	1.67	2.12	2.44	2.40	2.02	1.73	1.41
	-2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	25.03 <i>-2.35</i> <i>-0.39</i>	24.94 <i>-2.14</i> <i>0.00</i>	23.13 <i>-2.07</i> <i>0.00</i>	22.36 <i>-1.86</i> <i>0.00</i>	21.08 <i>-1.93</i> <i>0.00</i>	23.03 <i>-1.71</i> <i>0.00</i>	25.00 <i>-2.43</i> <i>1.46</i>	27.58 <i>-1.79</i> <i>-1.46</i>	23.74 <i>-1.30</i> <i>0.00</i>	19.44 <i>-1.37</i> <i>0.00</i>	18.82 <i>-0.87</i> <i>0.00</i>	17.00 <i>-0.88</i> <i>0.00</i>	16.20 <i>-0.83</i> <i>0.00</i>	16.36 <i>-0.82</i> <i>0.00</i>	15.65 <i>-0.82</i> <i>0.00</i>	16.68 <i>-0.97</i> <i>0.00</i>	18.30 <i>-1.27</i> <i>0.00</i>	25.53 <i>-2.37</i> <i>0.00</i>	32.22 <i>-3.39</i> <i>-0.31</i>	37.67 <i>-4.79</i> <i>0.31</i>	37.32 <i>-4.75</i> <i>0.00</i>	32.30 <i>-3.75</i> <i>0.00</i>	31.10 <i>-2.78</i> <i>0.00</i>	28.06 <i>-2.01</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	28.50 <i>-0.05</i> <i>-1.57</i>	27.27 <i>0.19</i> <i>0.00</i>	25.32 <i>0.13</i> <i>0.00</i>	24.39 <i>0.17</i> <i>0.00</i>	23.12 <i>0.12</i> <i>0.00</i>	24.96 <i>0.22</i> <i>0.00</i>	29.06 <i>0.17</i> <i>0.00</i>	28.30 <i>0.39</i> <i>0.00</i>	25.50 <i>0.45</i> <i>0.00</i>	21.51 <i>0.27</i> <i>-0.43</i>	20.37 <i>0.41</i> <i>-0.26</i>	18.69 <i>0.41</i> <i>-0.40</i>	17.79 <i>0.41</i> <i>-0.35</i>	17.93 <i>0.43</i> <i>-0.32</i>	17.30 <i>0.41</i> <i>-0.42</i>	18.44 <i>0.37</i> <i>-0.42</i>	20.02 <i>0.25</i> <i>-0.19</i>	28.13 <i>0.22</i> <i>0.00</i>	35.75 <i>0.14</i> <i>-0.31</i>	42.42 <i>-0.04</i> <i>0.31</i>	41.95 <i>-0.13</i> <i>0.00</i>	35.98 <i>-0.07</i> <i>0.00</i>	33.94 <i>0.07</i> <i>0.00</i>	30.20 <i>0.12</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	25.19 <i>-2.21</i> <i>-0.42</i>	25.34 <i>-1.73</i> <i>0.00</i>	23.50 <i>-1.69</i> <i>0.00</i>	22.74 <i>-1.48</i> <i>0.00</i>	21.47 <i>-1.54</i> <i>0.00</i>	23.48 <i>-1.26</i> <i>0.00</i>	26.98 <i>-1.91</i> <i>0.00</i>	26.60 <i>-1.31</i> <i>0.00</i>	24.12 <i>-0.93</i> <i>0.00</i>	19.75 <i>-1.06</i> <i>0.00</i>	19.12 <i>-0.57</i> <i>0.00</i>	17.31 <i>-0.57</i> <i>0.00</i>	16.47 <i>-0.56</i> <i>0.00</i>	16.65 <i>-0.53</i> <i>0.00</i>	15.91 <i>-0.56</i> <i>0.00</i>	16.96 <i>-0.69</i> <i>0.00</i>	18.59 <i>-0.98</i> <i>0.00</i>	26.01 <i>-1.90</i> <i>0.00</i>	32.58 <i>-2.72</i> <i>0.00</i>	38.97 <i>-3.81</i> <i>0.00</i>	38.20 <i>-3.87</i> <i>0.00</i>	33.06 <i>-2.99</i> <i>0.00</i>	31.70 <i>-2.17</i> <i>0.00</i>	28.54 <i>-1.53</i> <i>0.00</i>