

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

04/09/2025

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	53.34	51.81	49.80	50.22	51.63	60.29	85.82	95.20	69.56	55.52	50.91	45.65	43.88	41.81	40.70	41.14	45.33	53.30	68.08	85.63	81.87	69.35	58.29	52.99
61757	2.25	2.18	1.96	2.02	2.03	2.26	3.38	3.92	2.35	1.46	1.24	0.98	1.03	1.02	1.07	1.08	1.36	1.70	2.55	3.37	3.00	2.54	1.92	1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	50.99	49.48	47.69	48.15	49.50	58.15	82.85	92.09	67.28	54.22	49.87	44.80	42.94	40.83	39.67	40.14	43.97	51.81	65.86	82.75	79.50	66.95	56.71	51.56
61754	-0.10	-0.15	-0.14	-0.05	-0.10	0.12	0.41	0.82	0.07	0.16	0.20	0.13	0.09	0.04	0.04	0.08	0.00	0.21	0.33	0.50	0.63	0.13	0.34	0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	54.26	52.60	50.56	50.80	52.32	61.16	87.38	97.57	71.45	57.41	52.70	47.49	45.60	43.36	42.16	42.66	47.18	55.06	69.92	87.77	83.84	70.82	59.25	53.66
61760	3.17	2.98	2.73	2.60	2.73	3.13	4.95	6.29	4.24	3.35	3.03	2.82	2.74	2.57	2.54	2.60	3.21	3.46	4.39	5.51	4.97	4.01	2.87	2.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	49.45	48.09	46.35	47.00	48.15	56.70	80.46	89.54	65.46	53.19	48.97	44.09	42.21	40.13	38.99	39.54	42.96	50.88	64.28	80.69	78.08	65.28	55.92	50.84
61753	-1.64	-1.54	-1.48	-1.20	-1.44	-1.33	-1.98	-1.74	-1.75	-0.87	-0.70	-0.58	-0.64	-0.65	-0.64	-0.52	-1.01	-0.72	-1.25	-1.57	-0.79	-1.53	-0.45	-0.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	50.53	49.13	47.45	47.87	49.30	57.68	81.61	89.72	66.60	53.68	49.27	44.31	42.42	40.38	39.19	39.58	43.44	51.08	64.81	81.35	78.38	66.05	56.09	51.04
61844	-0.56	-0.50	-0.38	-0.34	-0.30	-0.35	-0.82	-1.55	-0.61	-0.38	-0.40	-0.36	-0.43	-0.41	-0.44	-0.48	-0.53	-0.52	-0.72	-0.90	-0.79	-0.46	-0.28	-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	-0.30	0.30	0.00	0.00
HUD VL	53.59	52.01	49.99	50.27	51.73	60.41	86.23	95.93	70.24	56.33	51.66	46.55	44.73	42.58	41.41	41.90	46.25	53.97	68.55	86.13	82.42	69.75	58.46	52.94
61758	2.50	2.38	2.15	2.07	2.13	2.38	3.79	4.65	3.03	2.27	1.99	1.88	1.88	1.79	1.78	1.84	2.28	2.37	3.02	3.87	3.55	2.94	2.09	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	55.14	53.41	51.39	51.58	53.22	62.10	91.11	98.99	76.76	58.29	53.00	47.08	45.03	42.87	41.73	42.42	47.44	55.17	70.72	88.36	84.64	72.76	66.12	55.00
61762	4.04	3.77	3.54	3.37	3.62	4.06	6.10	7.39	5.25	4.22	3.33	2.41	2.18	2.08	2.10	2.36	3.47	3.56	5.18	6.09	5.75	4.81	3.66	3.23
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-2.57	-0.33	-4.30	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-1.13	-6.08	-0.52
MHK VL	52.21	50.72	48.94	49.36	50.78	59.65	85.40	94.83	69.70	55.46	50.86	45.70	43.71	41.56	40.38	40.94	44.89	53.04	67.76	85.46	81.87	69.22	58.18	52.94
61756	1.12	1.09	1.10	1.15	1.19	1.62	2.96	3.56	2.49	1.40	1.19	1.03	0.86	0.77	0.75	0.88	0.92	1.44	2.23	3.20	3.00	2.40	1.80	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	53.95	52.30	50.32	50.56	52.07	60.87	86.88	96.93	70.90	56.92	52.30	47.04	45.16	42.95	41.76	42.30	46.74	54.44	69.20	86.86	83.13	70.29	58.85	53.30
61759	2.86	2.68	2.49	2.36	2.48	2.84	4.45	5.66	3.69	2.86	2.63	2.37	2.31	2.16	2.14	2.24	2.77	2.84	3.67	4.60	4.26	3.47	2.48	2.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	55.32	53.73	52.03	52.24	53.55	61.57	87.63	98.12	71.84	59.73	57.16	54.10	52.56	51.27	45.80	46.25	53.63	58.98	70.44	88.34	84.55	71.29	60.15	54.90
61761	3.58	3.33	3.11	2.99	3.13	3.54	5.20	6.85	4.63	3.94	3.62	3.31	3.17	3.02	2.97	3.08	3.69	3.97	4.92	6.09	5.68	4.48	3.33	2.77
	-0.65	-0.78	-1.09	-1.05	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.73	-3.87	-6.13	-6.54	-7.46	-3.20	-3.11	-5.97	-3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-0.88
NORTH	50.33	49.03	47.55	47.96	49.45	57.97	81.45	89.72	66.74	53.90	49.47	44.45	42.46	40.34	39.11	39.46	43.35	51.19	64.75	81.44	78.16	66.61	56.60	51.56
61755	-0.76	-0.59	-0.29	-0.24	-0.15	-0.06	-0.99	-1.55	-0.47	-0.16	-0.20	-0.22	-0.39	-0.45	-0.52	-0.60	-0.62	-0.41	-0.78	-0.82	-0.71	-0.20	0.23	0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	53.14	51.56	49.61	49.84	51.28	59.71	84.99	94.74	69.36	55.52	51.01	45.92	44.18	42.13	40.93	41.46	45.64	53.20	67.76	84.72	81.46	68.51	57.67	52.37
61845	2.05	1.93	1.77	1.64	1.69	1.68	2.56	3.47	2.15	1.46	1.34	1.25	1.33	1.34	1.31	1.40	1.67	1.60	2.23	2.47	2.29	2.00	1.30	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.30	0.00	0.00

O H 61846	47.26 <i>-3.83</i> <i>0.00</i>	46.10 <i>-3.52</i> <i>0.00</i>	44.44 <i>-3.40</i> <i>0.00</i>	45.11 <i>-3.09</i> <i>0.00</i>	46.12 <i>-3.47</i> <i>0.00</i>	54.38 <i>-3.65</i> <i>0.00</i>	76.42 <i>-6.01</i> <i>0.00</i>	84.61 <i>-6.66</i> <i>0.00</i>	62.31 <i>-4.90</i> <i>0.00</i>	51.52 <i>-2.54</i> <i>0.00</i>	47.68 <i>-1.99</i> <i>0.00</i>	43.06 <i>-1.61</i> <i>0.00</i>	41.18 <i>-1.67</i> <i>0.00</i>	39.20 <i>-1.59</i> <i>0.00</i>	38.04 <i>-1.59</i> <i>0.00</i>	38.62 <i>-1.44</i> <i>0.00</i>	41.82 <i>-2.15</i> <i>0.00</i>	48.97 <i>-2.63</i> <i>0.00</i>	61.33 <i>-4.20</i> <i>0.00</i>	76.58 <i>-5.67</i> <i>0.00</i>	75.15 <i>-4.02</i> <i>-0.30</i>	61.90 <i>-4.61</i> <i>0.30</i>	54.23 <i>-2.14</i> <i>0.00</i>	49.45 <i>-1.80</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	51.04 <i>-0.05</i> <i>0.00</i>	49.48 <i>-0.15</i> <i>0.00</i>	47.69 <i>-0.14</i> <i>0.00</i>	48.10 <i>-0.10</i> <i>0.00</i>	49.40 <i>-0.20</i> <i>0.00</i>	57.91 <i>-0.12</i> <i>0.00</i>	82.35 <i>-0.08</i> <i>0.00</i>	91.46 <i>0.18</i> <i>0.00</i>	66.90 <i>-0.13</i> <i>0.17</i>	54.72 <i>0.49</i> <i>-0.17</i>	50.27 <i>0.60</i> <i>0.00</i>	45.29 <i>0.63</i> <i>0.00</i>	43.41 <i>0.56</i> <i>0.00</i>	41.32 <i>0.53</i> <i>0.00</i>	40.14 <i>0.51</i> <i>0.00</i>	40.66 <i>0.60</i> <i>0.00</i>	44.58 <i>0.62</i> <i>0.00</i>	53.03 <i>0.41</i> <i>-1.02</i>	64.64 <i>0.13</i> <i>1.02</i>	82.42 <i>0.16</i> <i>0.00</i>	79.73 <i>0.56</i> <i>-0.30</i>	66.38 <i>-0.13</i> <i>0.30</i>	56.60 <i>0.23</i> <i>0.00</i>	51.40 <i>0.15</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	48.13 <i>-2.96</i> <i>0.00</i>	46.90 <i>-2.73</i> <i>0.00</i>	45.25 <i>-2.58</i> <i>0.00</i>	46.03 <i>-2.17</i> <i>0.00</i>	47.07 <i>-2.53</i> <i>0.00</i>	55.60 <i>-2.44</i> <i>0.00</i>	78.40 <i>-4.04</i> <i>0.00</i>	87.17 <i>-4.11</i> <i>0.00</i>	64.05 <i>-3.16</i> <i>0.00</i>	52.76 <i>-1.30</i> <i>0.00</i>	48.78 <i>-0.89</i> <i>0.00</i>	44.00 <i>-0.67</i> <i>0.00</i>	41.99 <i>-0.86</i> <i>0.00</i>	39.97 <i>-0.82</i> <i>0.00</i>	38.79 <i>-0.83</i> <i>0.00</i>	39.42 <i>-0.64</i> <i>0.00</i>	42.74 <i>-1.23</i> <i>0.00</i>	50.00 <i>-1.60</i> <i>0.00</i>	62.78 <i>-2.75</i> <i>0.00</i>	78.72 <i>-3.53</i> <i>0.00</i>	76.82 <i>-2.05</i> <i>0.00</i>	63.67 <i>-3.14</i> <i>0.00</i>	55.36 <i>-1.01</i> <i>0.00</i>	50.38 <i>-0.87</i> <i>0.00</i>