

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

09/23/2024

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	28.35	28.24	31.41	28.35	29.92	30.16	38.12	278.05	88.91	47.38	44.69	47.93	45.74	47.47	44.18	43.25	41.41	46.07	43.70	44.65	42.80	46.37	41.96	35.73
61757	1.16	1.21	1.32	1.19	1.27	1.28	1.73	9.60	2.86	1.24	1.22	1.24	1.28	1.19	1.16	1.36	1.29	1.69	1.74	1.85	1.65	1.54	1.39	1.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	26.99	26.74	30.02	27.19	28.70	28.94	36.61	271.80	87.05	46.63	43.77	47.13	44.79	46.73	43.41	42.51	40.41	44.75	42.27	43.22	41.46	45.03	40.74	34.91
61754	-0.20	-0.29	-0.07	0.02	0.05	0.14	0.22	3.34	0.99	0.49	0.30	0.45	0.32	0.45	0.39	0.42	0.28	0.37	0.31	0.43	0.31	0.20	0.17	0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.72	28.54	31.57	28.45	29.97	30.27	38.45	276.51	88.84	47.50	44.56	47.93	45.96	47.98	44.77	44.16	41.68	46.20	43.71	44.56	42.60	46.24	42.07	35.83
61760	1.52	1.51	1.48	1.28	1.33	1.44	2.05	8.05	2.79	1.36	1.09	1.24	1.50	1.71	1.74	1.85	1.56	1.82	1.74	1.76	1.45	1.41	1.50	1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	27.12	26.81	30.04	27.19	28.71	29.02	36.62	264.26	85.82	46.04	43.12	46.48	44.14	46.08	42.65	41.79	39.40	43.58	41.02	42.28	40.47	43.88	39.80	34.35
61753	-0.07	-0.22	-0.05	0.03	0.07	0.22	0.23	-4.19	-0.24	-0.10	-0.35	-0.21	-0.32	-0.20	-0.37	-0.30	-0.72	-0.80	-0.95	-0.52	-0.68	-0.96	-0.77	-0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.09	26.89	29.87	26.96	28.41	28.63	36.67	266.50	85.42	45.91	43.34	46.50	44.92	44.39	42.63	41.60	39.78	43.92	41.50	42.27	39.33	44.58	41.19	34.60
61844	-0.10	-0.14	-0.22	-0.20	-0.23	-0.24	-0.32	-2.34	-0.63	-0.23	-0.13	-0.19	-0.28	-0.35	-0.39	-0.49	-0.34	-0.45	-0.46	-0.52	-0.39	-0.26	-0.22	-0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.59	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.74	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	-0.85	0.00
HUD VL	28.47	28.30	31.35	28.25	29.77	30.01	38.13	275.63	88.48	47.26	44.39	47.77	45.72	47.71	44.47	43.81	41.45	45.96	43.52	44.39	42.47	46.08	41.87	35.67
61758	1.28	1.27	1.26	1.09	1.13	1.21	1.74	7.18	2.43	1.12	0.91	1.08	1.26	1.43	1.44	1.56	1.33	1.58	1.56	1.59	1.32	1.25	1.31	0.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	28.83	28.68	31.75	28.68	35.95	31.84	38.66	224.14	85.22	46.99	42.92	46.10	43.96	45.53	43.76	44.10	41.34	45.62	43.23	44.25	42.13	46.07	41.98	35.55
61762	1.63	1.65	1.66	1.52	1.60	1.65	2.25	1.25	0.48	0.85	0.30	0.27	0.68	1.10	1.45	1.78	1.22	1.24	1.27	1.45	0.97	1.01	1.41	0.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.70	-1.40	-0.01	45.56	1.31	0.00	0.85	0.85	1.18	1.85	0.71	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00
MHK VL	27.62	27.38	30.60	27.59	29.08	29.34	37.18	275.06	88.12	47.18	44.41	47.74	45.41	47.34	43.94	43.01	41.28	45.76	43.32	44.19	42.27	46.01	41.60	35.43
61756	0.43	0.35	0.51	0.42	0.44	0.53	0.79	6.61	2.07	1.03	0.94	1.05	0.95	1.06	0.91	0.92	1.16	1.38	1.35	1.39	1.12	1.18	1.03	0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.59	28.41	31.45	28.34	29.85	30.15	38.28	275.65	88.53	47.32	44.42	47.78	45.78	47.81	44.59	43.98	41.53	46.03	43.56	44.43	42.48	46.10	41.92	35.71
61759	1.39	1.38	1.36	1.17	1.22	1.32	1.89	7.20	2.48	1.18	0.94	1.09	1.31	1.53	1.57	1.67	1.41	1.64	1.59	1.63	1.33	1.27	1.35	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	28.87	28.67	31.71	28.58	30.11	30.44	38.69	268.54	87.66	47.43	44.57	47.87	45.90	47.88	44.75	44.17	41.71	46.02	43.62	44.48	42.60	46.13	42.11	36.01
61761	1.67	1.64	1.62	1.42	1.47	1.61	2.30	9.03	3.25	1.56	1.27	1.46	1.67	1.90	1.93	2.03	1.72	1.97	1.89	1.91	1.60	1.58	1.67	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	8.95	1.65	0.27	0.17	0.27	0.24	0.29	0.20	-0.05	0.13	0.33	0.23	0.23	0.15	0.28	0.12	0.00
NORTH	18.27	18.13	20.75	18.51	19.74	19.62	29.66	259.41	72.87	44.67	43.33	46.49	44.14	45.86	42.48	41.36	39.82	44.14	41.67	42.42	40.82	44.62	40.47	34.74
61755	-0.31	-0.40	-0.57	-0.53	-0.58	-0.62	-0.78	-5.80	-1.70	-0.44	-0.15	-0.19	-0.33	-0.42	-0.54	-0.73	-0.31	-0.23	-0.29	-0.38	-0.33	-0.22	-0.10	0.04
	8.62	8.50	8.77	8.13	8.32	8.56	5.95	3.24	11.48	1.04	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
NPX	28.22	28.25	30.97	28.18	29.67	30.28	37.71	273.98	-8.81	46.60	45.84	46.50	46.24	44.16	43.78	41.34	40.78	45.33	42.96	43.86	40.63	44.88	42.26	35.29
61845	1.03	1.12	1.15	1.01	1.05	1.07	1.33	5.14	1.45	0.46	0.48	0.50	0.68	0.70	0.75	0.83	0.66	0.95	1.00	1.07	0.92	0.77	0.84	0.58
	0.00	-0.10	0.27	0.00	0.03	-0.41	0.01	-0.38	96.31	0.00	-1.90	0.69	-1.10	2.82	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.73	-0.85	0.00

O H 61846	26.63 <i>-0.56</i> <i>0.00</i>	26.31 <i>-0.72</i> <i>0.00</i>	29.63 <i>-0.46</i> <i>0.00</i>	26.90 <i>-0.27</i> <i>0.00</i>	28.39 <i>-0.25</i> <i>0.00</i>	28.69 <i>-0.11</i> <i>0.00</i>	35.99 <i>-0.40</i> <i>0.00</i>	254.08 <i>-14.37</i> <i>0.00</i>	82.77 <i>-3.28</i> <i>0.00</i>	44.40 <i>-1.75</i> <i>0.00</i>	41.47 <i>-2.00</i> <i>0.00</i>	44.80 <i>-1.89</i> <i>0.00</i>	42.60 <i>-1.87</i> <i>0.00</i>	44.50 <i>-1.78</i> <i>0.00</i>	41.15 <i>-1.87</i> <i>0.00</i>	40.34 <i>-1.74</i> <i>0.00</i>	37.80 <i>-2.33</i> <i>0.00</i>	41.69 <i>-2.69</i> <i>0.00</i>	39.15 <i>-2.81</i> <i>0.00</i>	39.95 <i>-2.30</i> <i>0.54</i>	38.88 <i>-2.27</i> <i>0.00</i>	42.27 <i>-2.57</i> <i>0.00</i>	38.52 <i>-2.04</i> <i>0.00</i>	33.50 <i>-1.21</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	16.26 <i>-0.35</i> <i>10.58</i>	16.02 <i>-0.41</i> <i>10.60</i>	14.08 <i>-0.09</i> <i>15.92</i>	16.19 <i>0.09</i> <i>11.06</i>	19.12 <i>0.15</i> <i>9.67</i>	29.15 <i>0.27</i> <i>-0.07</i>	37.38 <i>0.40</i> <i>-0.59</i>	188.06 <i>-2.33</i> <i>78.06</i>	84.95 <i>-1.06</i> <i>0.04</i>	45.53 <i>-0.61</i> <i>0.00</i>	37.63 <i>-0.88</i> <i>4.97</i>	46.02 <i>-0.67</i> <i>0.00</i>	35.88 <i>-0.73</i> <i>7.85</i>	44.55 <i>-0.47</i> <i>1.26</i>	42.55 <i>-0.47</i> <i>0.00</i>	41.75 <i>-0.40</i> <i>-0.06</i>	39.28 <i>-0.84</i> <i>0.00</i>	37.70 <i>-0.93</i> <i>5.75</i>	27.84 <i>-1.06</i> <i>13.06</i>	33.54 <i>-0.88</i> <i>8.38</i>	33.82 <i>-0.93</i> <i>6.41</i>	46.34 <i>-1.10</i> <i>-2.61</i>	40.58 <i>-0.84</i> <i>-0.85</i>	34.27 <i>-0.43</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	27.09 <i>-0.10</i> <i>0.00</i>	26.73 <i>-0.30</i> <i>0.00</i>	30.15 <i>0.06</i> <i>0.00</i>	27.39 <i>0.22</i> <i>0.00</i>	28.91 <i>0.27</i> <i>0.00</i>	29.24 <i>0.43</i> <i>0.00</i>	36.78 <i>0.39</i> <i>0.00</i>	261.62 <i>-6.84</i> <i>0.00</i>	84.90 <i>-1.15</i> <i>0.00</i>	45.59 <i>-0.55</i> <i>0.00</i>	42.60 <i>-0.87</i> <i>0.00</i>	46.01 <i>-0.68</i> <i>0.00</i>	43.72 <i>-0.74</i> <i>0.00</i>	45.73 <i>-0.55</i> <i>0.00</i>	42.30 <i>-0.72</i> <i>0.00</i>	41.47 <i>-0.62</i> <i>0.00</i>	38.89 <i>-1.23</i> <i>0.00</i>	42.90 <i>-1.48</i> <i>0.00</i>	40.29 <i>-1.67</i> <i>0.00</i>	41.71 <i>-1.08</i> <i>0.00</i>	40.02 <i>-1.13</i> <i>0.00</i>	43.42 <i>-1.41</i> <i>0.00</i>	39.49 <i>-1.07</i> <i>0.00</i>	34.30 <i>-0.40</i> <i>0.00</i>