

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

06/16/2024

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	21.83	21.64	19.19	17.74	17.04	17.67	17.10	17.12	16.33	16.57	16.68	18.04	19.22	20.56	21.79	22.10	25.20	30.01	33.38	31.97	30.00	26.22	24.09	22.66
61757	1.02	1.01	0.90	0.81	0.77	0.79	0.72	0.67	0.64	0.61	0.56	0.64	0.63	0.64	0.68	0.81	1.04	1.48	1.80	1.75	1.67	1.39	1.21	1.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.58	20.29	17.98	16.64	16.00	16.60	16.11	16.20	15.45	15.78	15.89	17.13	18.33	19.74	21.05	21.25	24.14	28.98	32.24	30.81	28.74	24.99	22.92	21.54
61754	-0.23	-0.33	-0.31	-0.29	-0.28	-0.27	-0.26	-0.25	-0.23	-0.19	-0.23	-0.26	-0.26	-0.18	-0.06	-0.04	-0.02	0.11	0.10	0.12	0.09	0.07	0.05	-0.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.57	-0.47	-0.32	-0.09	0.00	0.00
DUNWOD	22.19	22.03	19.54	18.06	17.37	17.94	17.41	17.48	16.75	17.07	17.29	18.68	19.99	21.37	22.55	22.87	26.09	30.81	33.98	32.49	30.48	26.52	24.48	23.05
61760	1.37	1.40	1.24	1.13	1.09	1.06	1.03	1.04	1.07	1.10	1.18	1.29	1.40	1.45	1.44	1.58	1.93	2.28	2.40	2.27	2.15	1.69	1.60	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.86	19.48	17.22	15.96	15.35	15.92	15.46	15.51	14.93	15.31	15.39	16.58	17.79	19.22	20.63	20.93	23.77	28.19	31.04	29.86	28.02	24.54	22.56	21.00
61753	-0.96	-1.13	-1.06	-0.96	-0.93	-0.94	-0.92	-0.94	-0.75	-0.66	-0.72	-0.82	-0.80	-0.70	-0.48	-0.36	-0.39	-0.34	-0.54	-0.36	-0.31	-0.30	-0.32	-0.60
	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.58	20.42	18.11	16.77	16.13	16.72	16.25	16.31	15.54	15.82	15.97	17.25	18.42	19.74	20.89	21.06	23.87	28.04	31.07	29.71	27.85	24.48	22.54	21.26
61844	-0.23	-0.21	-0.18	-0.15	-0.15	-0.15	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.17	-0.18	-0.23	-0.23	-0.29	-0.49	-0.51	-0.51	-0.48	-0.35	-0.34	-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
HUD VL	21.92	21.76	19.30	17.84	17.17	17.73	17.18	17.24	16.52	16.81	17.01	18.37	19.65	21.04	22.24	22.57	25.71	30.47	33.66	32.18	30.15	26.30	24.23	22.84
61758	1.10	1.13	1.01	0.91	0.89	0.86	0.80	0.79	0.83	0.85	0.90	0.97	1.06	1.11	1.12	1.28	1.55	1.94	2.08	1.96	1.81	1.46	1.35	1.23
	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	0.00
LONGIL	24.42	22.55	19.94	18.45	17.69	18.24	17.75	27.26	29.82	27.43	31.87	32.44	32.37	33.02	33.08	30.87	35.18	37.36	37.87	35.66	34.00	32.73	26.56	23.74
61762	2.04	1.92	1.65	1.52	1.42	1.37	1.38	1.51	1.55	1.58	1.55	1.71	1.82	1.91	1.90	2.19	2.56	3.02	3.13	3.02	2.92	2.33	2.33	2.14
	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.30	-12.59	-9.88	-14.21	-13.34	-11.96	-11.19	-10.06	-7.39	-8.46	-5.81	-3.16	-2.41	-2.75	-5.56	-1.35	0.00
MHK VL	21.40	21.21	18.77	17.39	16.70	17.35	16.84	16.91	16.03	16.33	16.42	17.71	18.94	20.34	21.58	21.84	24.86	29.62	33.06	31.69	29.64	25.82	23.63	22.23
61756	0.58	0.58	0.47	0.46	0.42	0.47	0.46	0.46	0.34	0.37	0.31	0.31	0.35	0.42	0.46	0.55	0.70	0.91	1.17	1.21	1.13	0.94	0.75	0.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.31	-0.26	-0.18	-0.05	0.00	0.00
MILLWD	22.04	21.89	19.43	17.94	17.25	17.83	17.29	17.37	16.64	16.94	17.14	18.51	19.82	21.20	22.38	22.69	25.88	30.69	33.85	32.40	30.37	26.45	24.39	22.97
61759	1.23	1.26	1.13	1.02	0.98	0.96	0.92	0.92	0.96	0.97	1.03	1.11	1.23	1.28	1.27	1.40	1.72	2.17	2.27	2.18	2.04	1.61	1.51	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	22.27	22.22	19.68	18.18	17.51	18.04	17.49	17.57	16.83	17.16	17.40	18.80	20.15	21.53	22.66	23.01	26.16	30.87	34.01	32.52	30.57	26.52	24.55	23.25
61761	1.46	1.59	1.39	1.25	1.24	1.16	1.11	1.12	1.14	1.20	1.29	1.41	1.56	1.61	1.54	1.72	2.00	2.34	2.43	2.30	2.24	1.69	1.67	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	20.67	20.59	18.27	16.91	16.26	16.86	16.43	16.51	15.72	15.98	16.13	17.43	18.61	19.92	21.03	21.18	23.99	28.24	31.36	30.01	28.08	24.58	22.56	21.19
61755	-0.14	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.05	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	-0.08	-0.11	-0.17	-0.29	-0.22	-0.21	-0.26	-0.25	-0.32	-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
NPX	21.85	21.66	19.26	17.81	17.12	17.70	17.18	17.22	16.45	16.69	16.87	18.23	19.45	20.76	21.94	22.20	25.30	30.01	33.22	31.76	29.80	26.00	24.02	22.66
61845	1.04	1.03	0.97	0.88	0.85	0.83	0.80	0.77	0.77	0.72	0.76	0.83	0.86	0.84	0.82	0.91	1.14	1.48	1.64	1.54	1.47	1.17	1.14	1.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	19.19 <i>-1.62</i> <i>0.00</i>	18.80 <i>-1.82</i> <i>0.01</i>	16.65 <i>-1.63</i> <i>0.01</i>	15.43 <i>-1.49</i> <i>0.01</i>	14.89 <i>-1.38</i> <i>0.00</i>	15.40 <i>-1.47</i> <i>0.01</i>	15.02 <i>-1.36</i> <i>0.00</i>	15.02 <i>-1.43</i> <i>0.00</i>	14.59 <i>-1.10</i> <i>0.00</i>	15.01 <i>-0.96</i> <i>0.00</i>	15.03 <i>-1.08</i> <i>0.00</i>	16.16 <i>-1.23</i> <i>0.00</i>	17.36 <i>-1.23</i> <i>0.00</i>	18.76 <i>-1.16</i> <i>0.00</i>	20.27 <i>-0.85</i> <i>0.00</i>	20.65 <i>-0.64</i> <i>0.00</i>	23.39 <i>-0.77</i> <i>0.00</i>	27.67 <i>-0.86</i> <i>0.00</i>	30.06 <i>-1.52</i> <i>0.00</i>	29.01 <i>-1.21</i> <i>0.00</i>	27.14 <i>-1.19</i> <i>0.00</i>	23.81 <i>-1.02</i> <i>0.00</i>	22.01 <i>-0.87</i> <i>0.00</i>	20.31 <i>-1.30</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	19.21 <i>-0.08</i> <i>1.52</i>	17.84 <i>-0.12</i> <i>2.67</i>	15.76 <i>-0.11</i> <i>2.42</i>	15.39 <i>-0.10</i> <i>1.44</i>	14.90 <i>-0.08</i> <i>1.29</i>	15.00 <i>-0.12</i> <i>1.76</i>	14.59 <i>-0.10</i> <i>1.69</i>	14.30 <i>-0.10</i> <i>2.05</i>	15.70 <i>0.02</i> <i>0.00</i>	16.06 <i>0.10</i> <i>0.00</i>	16.21 <i>0.10</i> <i>0.00</i>	17.50 <i>0.10</i> <i>0.00</i>	18.74 <i>0.15</i> <i>0.00</i>	20.14 <i>0.22</i> <i>0.00</i>	21.43 <i>0.32</i> <i>0.00</i>	21.80 <i>0.51</i> <i>0.00</i>	24.79 <i>0.63</i> <i>0.00</i>	29.35 <i>0.83</i> <i>0.00</i>	32.21 <i>0.63</i> <i>0.00</i>	30.83 <i>0.60</i> <i>0.00</i>	28.84 <i>0.51</i> <i>0.00</i>	25.18 <i>0.35</i> <i>0.00</i>	23.22 <i>0.34</i> <i>0.00</i>	21.73 <i>0.13</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	19.54 <i>-1.27</i> <i>0.00</i>	19.11 <i>-1.51</i> <i>0.02</i>	16.94 <i>-1.33</i> <i>0.02</i>	15.68 <i>-1.23</i> <i>0.01</i>	15.12 <i>-1.16</i> <i>0.00</i>	15.63 <i>-1.23</i> <i>0.01</i>	15.25 <i>-1.13</i> <i>0.00</i>	15.26 <i>-1.18</i> <i>0.00</i>	14.81 <i>-0.88</i> <i>0.00</i>	15.23 <i>-0.73</i> <i>0.00</i>	15.29 <i>-0.82</i> <i>0.00</i>	16.46 <i>-0.94</i> <i>0.00</i>	17.70 <i>-0.89</i> <i>0.00</i>	19.18 <i>-0.74</i> <i>0.00</i>	20.74 <i>-0.38</i> <i>0.00</i>	21.14 <i>-0.15</i> <i>0.00</i>	23.97 <i>-0.19</i> <i>0.00</i>	28.38 <i>-0.14</i> <i>0.00</i>	30.85 <i>-0.73</i> <i>0.00</i>	29.74 <i>-0.48</i> <i>0.00</i>	27.74 <i>-0.60</i> <i>0.00</i>	24.31 <i>-0.52</i> <i>0.00</i>	22.40 <i>-0.48</i> <i>0.00</i>	20.61 <i>-0.99</i> <i>0.00</i>