

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/07/2006

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	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	51.29	44.63	40.82	39.50	41.78	51.59	69.37	78.19	77.20	75.75	72.80	66.19	65.29	59.41	58.78	58.38	80.71	105.04	94.99	86.19	76.10	68.93	60.42	53.66
61757	2.10	2.11	2.12	2.06	2.19	2.65	4.23	4.29	4.09	3.88	3.40	3.09	2.63	2.45	2.53	2.62	3.55	4.14	3.83	3.63	3.14	3.09	2.71	2.74
	-8.77	-4.17	-0.20	-0.08	-1.25	-3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91
CENTRL	39.95	37.38	37.21	36.21	37.03	43.95	65.13	74.05	73.25	71.51	69.06	62.79	62.28	56.45	55.69	55.09	76.77	101.01	91.89	82.64	72.67	65.83	57.47	46.34
61754	-1.50	-1.46	-1.31	-1.16	-1.46	-1.48	0.00	0.15	0.15	-0.36	-0.35	-0.32	-0.38	-0.51	-0.56	-0.67	-0.39	0.10	0.73	0.08	-0.29	0.00	-0.23	-2.02
	-1.03	-0.49	-0.02	-0.01	-0.15	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34
DUNWOD	50.55	44.72	41.96	40.52	42.46	52.11	72.49	82.48	81.81	80.85	78.08	71.66	71.13	65.25	64.94	62.78	87.04	112.91	101.65	92.30	81.79	73.93	64.40	55.13
61760	3.60	3.26	3.31	3.10	3.18	4.18	7.36	8.57	8.70	8.98	8.68	7.95	7.83	7.12	7.20	7.03	9.88	12.01	10.48	9.74	8.83	8.10	6.69	4.95
	-6.54	-3.11	-0.15	-0.06	-0.93	-2.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	-0.65	-1.17	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.17
GENESE	38.17	35.83	36.13	35.24	35.58	41.09	62.79	72.79	72.30	71.08	68.64	62.35	61.78	55.88	54.96	54.42	76.70	101.71	92.26	82.97	72.52	65.96	57.70	44.23
61753	-2.99	-2.88	-2.39	-2.13	-2.88	-4.23	-2.34	-1.11	-0.80	-0.79	-0.76	-0.76	-0.88	-1.08	-1.29	-1.34	-0.46	0.81	1.09	0.41	-0.44	0.13	0.00	-4.03
	-0.75	-0.36	-0.02	-0.01	-0.11	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25
H Q	40.01	38.00	38.00	36.84	38.00	44.48	63.24	71.91	71.06	69.86	67.46	61.34	61.03	55.48	54.73	54.36	75.15	98.58	88.88	80.58	71.21	63.79	55.97	47.59
61844	-0.40	-0.35	-0.50	-0.52	-0.35	-0.49	-1.89	-2.00	-2.05	-2.01	-1.94	-1.77	-1.63	-1.48	-1.52	-1.39	-2.01	-2.32	-2.28	-1.98	-1.75	-2.04	-1.73	-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
HUD VL	50.18	44.43	41.69	40.30	42.23	51.73	71.91	81.74	81.08	80.06	77.25	70.00	69.48	62.71	62.00	62.11	86.03	111.90	100.74	91.48	81.06	73.20	63.76	54.59
61758	3.27	2.99	3.04	2.88	2.95	3.82	6.77	7.83	7.97	8.19	7.84	7.26	7.21	6.44	6.47	6.36	8.87	11.00	9.57	8.92	8.10	7.37	6.06	4.42
	-6.49	-3.09	-0.15	-0.06	-0.93	-2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.38	0.69	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.15
LONGIL	74.45	70.07	69.25	68.46	70.19	73.04	77.37	83.21	82.03	82.38	84.36	82.88	80.21	82.00	82.00	86.24	110.09	138.09	151.14	112.59	104.59	94.00	77.72	77.90
61762	4.81	4.56	4.66	4.45	4.60	5.80	9.38	9.31	8.92	10.49	9.86	8.96	8.83	7.97	8.10	7.86	11.19	13.72	11.85	10.98	10.21	9.55	8.02	6.05
	-29.22	-27.16	-26.10	-26.65	-27.24	-22.26	-2.86	0.00	0.00	-0.02	-5.10	-10.82	-8.72	-17.06	-17.65	-22.62	-21.65	-23.47	-48.13	-19.05	-21.42	-18.62	-12.00	-23.83
MHK VL	41.20	38.70	38.52	37.37	38.44	45.37	65.85	75.60	74.71	73.02	70.58	64.18	63.85	58.04	57.15	56.87	78.55	103.73	93.90	84.62	74.71	67.02	58.34	48.24
61756	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.09	0.72	1.70	1.61	1.15	1.18	1.07	1.19	1.08	0.90	1.12	1.39	2.83	2.73	2.06	1.75	1.18	0.63	0.00
	-0.66	-0.32	-0.02	-0.01	-0.09	-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	-0.22
MILLWD	50.49	44.63	41.85	40.45	42.39	51.96	72.23	82.25	81.66	80.64	77.73	70.51	69.93	63.31	62.73	62.62	86.81	112.81	101.47	92.05	81.57	73.73	64.17	54.91
61759	3.48	3.14	3.20	3.03	3.11	4.00	7.10	8.35	8.55	8.77	8.33	7.64	7.52	6.78	6.98	6.86	9.65	11.91	10.30	9.49	8.61	7.90	6.46	4.71
	-6.60	-3.14	-0.15	-0.06	-0.94	-2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.24	0.43	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.19
N.Y.C.	51.00	45.07	42.31	40.90	42.81	52.52	73.21	83.76	86.75	86.97	85.58	84.31	84.02	87.10	83.79	77.04	100.40	122.47	114.68	100.41	89.12	81.67	67.50	58.85
61761	4.04	3.60	3.66	3.47	3.53	4.59	8.08	9.46	9.65	9.99	9.65	8.90	8.77	7.97	8.04	7.81	10.88	13.22	11.49	10.82	9.85	9.02	7.50	5.47
	-6.54	-3.12	-0.15	-0.06	-0.94	-2.95	0.00	-0.39	-3.99	-5.11	-6.53	-12.31	-12.59	-22.17	-19.50	-13.47	-12.36	-8.35	-12.03	-7.04	-6.32	-6.82	-2.30	-5.35
NORTH	40.09	38.04	37.92	36.69	38.04	44.48	62.40	71.39	70.47	69.14	66.83	60.77	60.78	55.31	54.45	54.31	74.85	98.99	89.07	80.66	71.35	63.40	55.57	47.73
61755	-0.32	-0.31	-0.58	-0.67	-0.31	-0.49	-2.74	-2.51	-2.63	-2.73	-2.57	-2.33	-1.88	-1.65	-1.80	-1.45	-2.31	-1.92	-2.10	-1.90	-1.61	-2.44	-2.14	-0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	50.63	44.41	41.06	39.75	41.83	51.39	69.76	78.63	78.00	76.90	74.12	67.39	66.85	60.84	60.19	59.61	82.41	106.66	96.36	87.43	77.48	70.11	57.97	57.23
61845	2.47	2.38	2.39	2.32	2.38	2.92	4.62	4.73	4.90	5.03	4.72	4.29	4.20	3.87	3.94	3.85	5.25	5.75	5.20	4.87	4.52	4.28	3.69	3.22
	-7.74	-3.69	-0.18	-0.07	-1.11	-3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.99

O H 61846	36.28 <i>-4.97</i> <i>-0.83</i>	33.79 <i>-4.95</i> <i>-0.40</i>	34.40 <i>-4.12</i> <i>-0.02</i>	33.71 <i>-3.66</i> <i>-0.01</i>	33.40 <i>-5.06</i> <i>-0.12</i>	38.11 <i>-7.24</i> <i>-0.38</i>	55.05 <i>-5.08</i> <i>5.00</i>	74.47 <i>-4.43</i> <i>-5.00</i>	69.01 <i>-4.09</i> <i>0.00</i>	68.13 <i>-3.74</i> <i>0.00</i>	65.93 <i>-3.47</i> <i>0.00</i>	59.88 <i>-3.22</i> <i>0.00</i>	59.33 <i>-3.32</i> <i>0.00</i>	53.49 <i>-3.47</i> <i>0.00</i>	52.71 <i>-3.54</i> <i>0.00</i>	52.08 <i>-3.68</i> <i>0.00</i>	73.61 <i>-3.55</i> <i>0.00</i>	97.47 <i>-3.43</i> <i>0.00</i>	89.16 <i>-2.01</i> <i>0.00</i>	80.00 <i>-2.56</i> <i>0.00</i>	69.89 <i>-3.06</i> <i>0.00</i>	64.25 <i>-1.58</i> <i>0.00</i>	59.90 <i>-0.81</i> <i>-3.00</i>	38.67 <i>-6.63</i> <i>2.72</i>
PJM 61847	38.00 <i>-4.08</i> <i>-1.66</i>	35.49 <i>-3.64</i> <i>-0.79</i>	34.96 <i>-3.58</i> <i>-0.04</i>	34.13 <i>-3.25</i> <i>-0.01</i>	35.09 <i>-3.49</i> <i>-0.24</i>	43.25 <i>-2.47</i> <i>-0.75</i>	65.91 <i>0.78</i> <i>0.00</i>	73.61 <i>-0.30</i> <i>0.00</i>	72.01 <i>-1.10</i> <i>0.00</i>	68.78 <i>-3.09</i> <i>0.00</i>	66.14 <i>-3.26</i> <i>0.00</i>	60.39 <i>-2.71</i> <i>0.00</i>	59.71 <i>-2.94</i> <i>0.00</i>	54.06 <i>-2.91</i> <i>0.00</i>	53.72 <i>-2.53</i> <i>0.00</i>	52.64 <i>-3.12</i> <i>0.00</i>	73.38 <i>-3.78</i> <i>0.00</i>	96.97 <i>-3.94</i> <i>0.00</i>	89.98 <i>-1.19</i> <i>0.00</i>	79.59 <i>-2.97</i> <i>0.00</i>	69.60 <i>-3.36</i> <i>0.00</i>	63.07 <i>-2.76</i> <i>0.00</i>	54.53 <i>-3.17</i> <i>0.00</i>	43.19 <i>-5.38</i> <i>-0.55</i>
WEST 61752	36.74 <i>-4.61</i> <i>-0.93</i>	34.19 <i>-4.60</i> <i>-0.44</i>	34.67 <i>-3.85</i> <i>-0.02</i>	33.93 <i>-3.44</i> <i>-0.01</i>	33.76 <i>-4.72</i> <i>-0.13</i>	38.87 <i>-6.52</i> <i>-0.42</i>	61.23 <i>-3.91</i> <i>0.00</i>	71.02 <i>-2.88</i> <i>0.00</i>	70.62 <i>-2.49</i> <i>0.00</i>	69.50 <i>-2.37</i> <i>0.00</i>	67.18 <i>-2.22</i> <i>0.00</i>	61.02 <i>-2.08</i> <i>0.00</i>	60.46 <i>-2.19</i> <i>0.00</i>	54.51 <i>-2.45</i> <i>0.00</i>	53.78 <i>-2.48</i> <i>0.00</i>	53.14 <i>-2.62</i> <i>0.00</i>	75.00 <i>-2.16</i> <i>0.00</i>	99.59 <i>-1.31</i> <i>0.00</i>	91.35 <i>0.18</i> <i>0.00</i>	81.65 <i>-0.91</i> <i>0.00</i>	71.28 <i>-1.68</i> <i>0.00</i>	65.44 <i>-0.39</i> <i>0.00</i>	57.70 <i>0.00</i> <i>0.00</i>	42.09 <i>-6.24</i> <i>-0.31</i>