

## Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

### --- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

## Zonal Data

08/16/2006

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	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	45.07	31.15	47.35	39.33	29.43	35.25	47.29	46.93	50.66	55.12	77.17	84.18	65.15	38.67	24.73	48.40	45.93	65.18	73.15	77.83	78.29	64.51	52.79	42.58
61757	1.84	1.08	1.75	1.48	1.16	1.26	1.59	2.08	2.65	2.93	3.84	3.78	2.91	1.92	1.26	2.61	2.29	3.16	4.04	4.24	4.01	3.21	2.53	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.73	-0.38	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CENTRL 61754	42.00	29.11	43.97	36.55	27.38	33.04	44.31	43.57	47.03	51.31	72.40	79.84	62.01	36.45	23.48	45.73	43.74	61.66	68.46	72.84	73.27	60.59	49.40	39.89
	-1.23	-0.97	-1.63	-1.29	-0.89	-0.95	-1.40	-1.27	-0.98	-0.88	-0.93	-0.56	-0.23	-0.15	0.01	-0.06	0.10	0.37	-0.27	-0.71	-1.00	-0.73	-0.86	-0.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61760	46.83	32.35	48.38	40.04	29.91	35.96	48.59	48.29	52.10	56.78	79.93	87.87	68.59	43.75	25.78	50.57	48.13	85.38	85.47	82.46	81.95	67.14	54.59	44.79
	3.25	1.90	2.78	2.19	1.63	1.97	2.89	3.44	4.10	4.59	6.61	7.47	6.36	3.78	2.31	4.78	4.49	6.56	7.56	7.86	7.68	5.83	4.32	3.04
	-0.35	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.38	0.00	0.00	0.00	-17.53	-9.18	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.96
GENESE 61753	40.71	28.30	42.73	35.52	26.49	32.18	42.95	42.04	45.66	49.90	70.61	78.26	61.21	36.12	23.41	45.26	43.40	61.07	67.22	71.37	71.54	59.31	48.26	39.04
	-2.52	-1.78	-2.87	-2.32	-1.78	-1.81	-2.76	-2.81	-2.35	-2.29	-2.72	-2.14	-1.03	-0.48	-0.06	-0.53	-0.24	-0.23	-1.51	-2.18	-2.73	-2.00	-2.01	-1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61844	43.03	30.13	45.66	37.91	28.30	34.03	45.87	44.73	47.50	51.49	72.35	79.18	61.01	35.69	52.39	41.67	56.35	59.62	66.98	71.93	72.96	60.28	45.06	52.05
	-0.19	0.05	0.06	0.06	0.03	0.04	0.16	-0.11	-0.51	-0.70	-0.98	-1.22	-1.23	-0.90	-1.15	-1.20	-1.36	-1.68	-1.75	-1.62	-1.31	-1.03	-0.96	-0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.76	-0.46	-9.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.98	-6.26
HUD VL 61758	44.57	30.33	48.28	39.96	29.86	35.65	47.18	44.98	49.03	53.84	79.00	87.72	66.90	39.11	20.41	47.11	43.67	80.13	83.27	82.17	81.84	66.65	52.11	40.13
	3.12	1.83	2.69	2.12	1.58	1.91	2.77	3.31	3.95	4.45	6.46	7.44	6.25	3.70	2.27	4.71	4.44	6.53	7.56	7.82	7.57	5.72	4.19	2.92
	1.77	1.58	0.00	0.00	0.00	0.25	1.29	3.17	2.93	2.81	0.78	0.11	1.59	1.19	5.33	3.40	4.41	-12.30	-6.98	-0.80	0.00	0.38	2.35	3.58
LONGIL 61762	73.87	53.39	49.37	40.82	30.49	38.86	61.04	77.38	79.95	82.74	88.32	90.20	88.32	88.95	88.18	89.30	99.24	96.90	89.80	85.67	89.02	82.18	78.51	78.21
	4.43	2.66	3.77	2.98	2.21	2.69	3.93	4.33	5.17	5.65	8.07	8.74	7.91	4.67	2.87	5.88	5.50	7.77	9.15	9.63	9.42	7.23	5.47	4.00
	-26.22	-20.64	0.00	0.00	0.00	-2.18	-11.41	-28.20	-26.78	-24.89	-6.92	-1.06	-18.18	-47.69	-61.84	-37.63	-50.10	-27.84	-11.92	-2.49	-5.33	-13.64	-22.78	-33.43
MHK VL 61756	43.60	30.28	45.83	38.02	28.45	34.26	46.14	45.46	48.82	53.18	74.86	82.14	63.55	37.37	23.94	46.69	44.56	62.64	70.13	74.90	75.67	62.37	50.91	41.14
	0.37	0.21	0.23	0.18	0.17	0.27	0.43	0.62	0.80	0.99	1.54	1.74	1.31	0.77	0.47	0.90	0.92	1.34	1.40	1.35	1.40	1.06	0.65	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
MILLWD 61759	44.41	30.13	48.27	39.93	29.84	35.58	46.97	44.65	48.89	53.73	79.00	87.69	66.82	39.70	20.06	46.91	43.39	83.84	85.26	82.42	81.90	66.66	51.94	39.74
	3.15	1.83	2.67	2.09	1.57	1.88	2.77	3.34	4.00	4.49	6.50	7.41	6.28	3.74	2.28	4.75	4.47	6.54	7.57	7.84	7.62	5.76	4.23	2.94
	1.96	1.78	0.00	0.00	0.00	0.29	1.51	3.53	3.12	2.95	0.83	0.12	1.70	0.63	5.70	3.63	4.72	-16.00	-8.96	-1.02	0.00	0.41	2.56	3.99
N.Y.C. 61761	67.42	50.96	48.73	40.30	30.09	39.20	64.39	86.36	87.32	90.55	89.81	89.83	88.08	89.14	95.37	99.34	106.75	103.36	93.92	89.65	101.33	91.41	106.81	86.95
	3.63	2.15	3.13	2.45	1.82	2.22	3.34	3.87	4.52	5.03	7.18	8.08	6.92	4.09	2.51	5.17	4.84	7.06	8.01	8.26	8.18	6.20	4.63	3.32
	-20.56	-18.73	0.00	0.00	0.00	-2.99	-15.35	-37.65	-34.79	-33.33	-9.30	-1.35	-18.93	-48.46	-69.39	-48.38	-58.27	-35.01	-17.18	-7.84	-18.87	-23.89	-51.91	-42.84
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

NORTH 61755	43.09 <i>-0.14</i> 0.00 N	30.19 <i>0.11</i> 0.00 N	45.82 <i>0.22</i> 0.00 N	38.06 <i>0.22</i> 0.00 N	28.41 <i>0.13</i> 0.00 N	34.13 <i>0.14</i> 0.00 N	46.11 <i>0.40</i> 0.00 N	45.18 <i>0.33</i> 0.00 N	47.89 <i>-0.13</i> 0.00 N	51.74 <i>-0.45</i> 0.00 N	72.62 <i>-0.70</i> 0.00 N	79.36 <i>-1.05</i> 0.00 N	60.94 <i>-1.29</i> 0.00 N	35.62 <i>-0.98</i> 0.00 N	22.78 <i>-0.70</i> 0.00 N	44.37 <i>-1.42</i> 0.00 N	42.36 <i>-1.28</i> 0.00 N	59.37 <i>-1.93</i> 0.00 N	66.70 <i>-2.03</i> 0.00 N	71.77 <i>-1.79</i> 0.00 N	72.80 <i>-1.48</i> 0.00 N	60.15 <i>-1.16</i> 0.00 N	49.51 <i>-0.75</i> 0.00 N	40.40 <i>-0.38</i> 0.00 N
NPX 61845	45.46 <i>2.23</i> 0.00 N	31.37 <i>1.29</i> 0.00 N	47.73 <i>2.13</i> 0.00 N	39.64 <i>1.79</i> 0.00 N	29.67 <i>1.39</i> 0.00 N	35.49 <i>1.50</i> 0.00 N	47.59 <i>1.89</i> 0.00 N	47.24 <i>2.40</i> 0.00 N	51.00 <i>2.99</i> 0.00 N	55.52 <i>3.33</i> 0.00 N	52.00 <i>2.94</i> 0.00 N	69.09 <i>3.10</i> 0.01 N	65.62 <i>3.38</i> 0.00 N	40.08 <i>2.18</i> 0.00 N	59.09 <i>2.85</i> 0.00 N	45.54 <i>2.67</i> 0.00 N	60.41 <i>2.70</i> 0.00 N	71.58 <i>3.59</i> 0.00 N	76.74 <i>4.50</i> 0.00 N	78.83 <i>4.88</i> 0.00 N	78.76 <i>4.49</i> 0.00 N	58.53 <i>4.23</i> 0.00 N	53.13 <i>2.87</i> 0.00 N	42.78 <i>1.99</i> 0.00 N
O H 61846	38.57 <i>-4.65</i> 0.00 N	26.88 <i>-3.20</i> 0.00 N	36.00 <i>-5.36</i> 0.00 N	33.74 <i>-4.10</i> 0.00 N	25.06 <i>-3.22</i> 0.00 N	30.48 <i>-3.51</i> 0.00 N	40.21 <i>-5.50</i> 0.00 N	38.86 <i>-5.98</i> 0.00 N	42.23 <i>-5.78</i> 0.00 N	42.00 <i>-7.55</i> 0.00 N	65.48 <i>-7.84</i> 0.00 N	72.87 <i>-7.53</i> 0.00 N	57.48 <i>-4.76</i> 0.00 N	33.79 <i>-2.80</i> 0.00 N	50.00 <i>-3.55</i> 0.00 N	40.00 <i>-2.87</i> 0.00 N	54.85 <i>-2.87</i> 0.00 N	57.71 <i>-3.59</i> 0.00 N	63.05 <i>-5.69</i> 0.00 N	71.09 <i>-5.53</i> 0.00 N	66.65 <i>-7.62</i> 0.00 N	55.45 <i>-5.86</i> 0.00 N	45.42 <i>-4.84</i> 0.00 N	37.01 <i>-3.78</i> 0.00 N
PJM 61847	39.56 <i>-3.67</i> 0.00 N	30.78 <i>-5.00</i> 0.00 N	40.93 <i>-4.67</i> 0.00 N	34.11 <i>-3.73</i> 0.00 N	25.44 <i>-2.84</i> 0.00 N	30.80 <i>-3.19</i> 0.00 N	41.53 <i>-4.17</i> 0.00 N	41.01 <i>-3.84</i> 0.00 N	44.59 <i>-3.42</i> 0.00 N	48.57 <i>-3.62</i> 0.00 N	69.40 <i>-3.93</i> 0.00 N	77.45 <i>-2.95</i> 0.00 N	60.11 <i>-2.12</i> 0.00 N	34.60 <i>-1.99</i> 0.00 N	999.70 <i>-3.55</i> 0.00 N	324.00 <i>-1.43</i> 0.00 N	244.00 <i>0.89</i> 0.00 N	60.81 <i>-0.48</i> 0.00 N	91.22 <i>1.42</i> 0.00 N	70.64 <i>-2.91</i> 0.00 N	67.73 <i>-5.20</i> 0.00 N	52.86 <i>-6.45</i> 0.00 N	30.00 <i>-7.45</i> 0.00 N	37.38 <i>-3.41</i> 0.00 N
WEST 61752	39.10 <i>-4.13</i> 0.00 N	27.10 <i>-2.97</i> 0.00 N	40.98 <i>-4.61</i> 0.00 N	34.04 <i>-3.80</i> 0.00 N	25.31 <i>-2.97</i> 0.00 N	30.78 <i>-3.21</i> 0.00 N	40.79 <i>-4.92</i> 0.00 N	39.62 <i>-5.23</i> 0.00 N	43.09 <i>-4.92</i> 0.00 N	47.10 <i>-5.10</i> 0.00 N	66.93 <i>-6.40</i> 0.00 N	74.52 <i>-5.87</i> 0.00 N	58.59 <i>-3.65</i> 0.00 N	34.30 <i>-2.30</i> 0.00 N	22.23 <i>-1.24</i> 0.00 N	43.00 <i>-2.79</i> 0.00 N	41.60 <i>-2.04</i> 0.00 N	58.92 <i>-2.38</i> 0.00 N	64.33 <i>-4.40</i> 0.00 N	68.26 <i>-5.29</i> 0.00 N	68.01 <i>-6.27</i> 0.00 N	56.48 <i>-4.83</i> 0.00 N	46.05 <i>-4.21</i> 0.00 N	37.42 <i>-3.36</i> 0.00 N