

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/18/2008

Name	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
PTID CAPITL 61757	39.92	31.31	26.42	35.20	-21.93	-63.94	51.42	45.38	74.62	87.66	88.79	87.76	86.42	103.44	110.92	112.05	118.27	101.19	95.85	91.24	96.22	90.60	86.09	84.03
	1.77	1.40	1.09	1.32	-0.84	-2.32	2.26	2.31	3.72	3.81	4.28	4.09	3.70	4.49	5.27	5.51	5.85	4.79	4.44	4.67	5.02	4.29	4.01	3.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	38.22	29.70	25.18	33.59	-21.22	-62.27	49.52	43.97	72.43	86.14	86.44	85.71	85.30	102.31	108.89	109.77	115.81	98.89	93.37	87.96	92.74	87.92	82.94	80.61
	0.06	-0.21	-0.16	-0.29	-0.13	-0.64	0.36	0.90	1.53	2.29	1.94	2.05	2.58	3.36	3.24	3.23	3.39	2.49	1.95	1.39	1.54	1.62	0.87	0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DUNWOD 61760	40.96	32.08	27.14	36.11	-22.63	-66.14	53.56	47.60	78.43	91.91	92.75	91.62	90.52	108.38	116.06	117.13	123.47	106.19	100.52	95.18	100.49	95.23	90.65	87.94
	2.81	2.17	1.81	2.23	-1.54	-4.51	4.40	4.53	7.53	8.07	8.25	7.96	7.79	9.42	10.41	10.59	11.05	9.79	9.10	8.60	9.29	8.92	8.57	7.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GENESE 61753	37.35	28.83	24.33	32.43	-20.66	-61.08	48.06	42.45	70.33	84.74	85.19	85.04	84.65	101.62	108.07	109.06	115.20	98.23	92.78	86.99	91.39	86.72	81.79	79.67
	-0.81	-1.08	-1.00	-1.45	0.43	0.55	-1.10	-0.62	-0.57	0.90	0.68	1.37	1.92	2.66	2.42	2.52	2.78	1.82	1.36	0.41	0.20	0.42	-0.29	-0.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
H Q 61844	37.69	29.64	25.11	33.67	-20.78	-60.69	60.49	57.63	68.76	81.49	81.46	81.38	80.45	96.15	102.51	111.23	108.93	93.43	88.70	84.08	90.08	83.63	79.66	78.67
	-0.46	-0.28	-0.23	-0.21	0.31	0.94	-0.82	-1.81	-2.14	-2.36	-2.47	-2.28	-2.27											

NORTH 61755	37.51 <i>-0.64</i> 0.00 N	29.45 <i>-0.47</i> 0.00 N	24.91 <i>-0.43</i> 0.00 N	33.37 <i>-0.51</i> 0.00 N	-20.59 <i>0.50</i> 0.00 N	-60.11 <i>1.52</i> 0.00 N	47.73 <i>-1.43</i> 0.00 N	41.38 <i>-1.69</i> 0.00 N	68.19 <i>-2.71</i> 0.00 N	80.96 <i>-2.89</i> 0.00 N	81.77 <i>-2.74</i> 0.00 N	81.00 <i>-2.66</i> 0.00 N	80.03 <i>-2.69</i> 0.00 N	95.53 <i>-3.42</i> 0.00 N	101.80 <i>-3.85</i> 0.00 N	102.40 <i>-4.14</i> 0.00 N	108.03 <i>-4.39</i> 0.00 N	92.62 <i>-3.78</i> 0.00 N	88.03 <i>-3.39</i> 0.00 N	83.73 <i>-2.84</i> 0.00 N	88.07 <i>-3.13</i> 0.00 N	82.94 <i>-3.36</i> 0.00 N	78.98 <i>-3.10</i> 0.00 N	78.05 <i>-2.40</i> 0.00 N
NPX 61845	59.56 <i>2.95</i> <i>-3.29</i> N	31.54 <i>1.62</i> 0.00 N	26.60 <i>1.26</i> 0.00 N	35.41 <i>1.53</i> 0.00 N	-22.03 <i>-0.94</i> 0.00 N	-64.30 <i>-2.68</i> 0.00 N	64.00 <i>2.69</i> <i>-13.12</i> N	63.23 <i>3.79</i> <i>-1.64</i> N	75.03 <i>4.13</i> 0.00 N	87.99 <i>4.14</i> 0.00 N	88.24 <i>4.31</i> <i>-1.65</i> N	87.93 <i>4.27</i> 0.00 N	82.01 <i>4.42</i> <i>10.33</i> N	99.00 <i>4.58</i> <i>6.85</i> N	110.96 <i>5.31</i> 0.00 N	120.00 <i>5.50</i> <i>-6.19</i> N	118.44 <i>6.02</i> 0.00 N	101.50 <i>5.09</i> 0.00 N	96.24 <i>4.82</i> 0.00 N	91.59 <i>5.01</i> 0.00 N	98.00 <i>5.43</i> <i>-3.54</i> N	90.96 <i>4.65</i> 0.00 N	82.57 <i>4.59</i> <i>2.01</i> N	84.84 <i>4.39</i> 0.00 N
O H 61846	35.71 <i>-2.45</i> 0.00 N	27.48 <i>-2.44</i> 0.00 N	23.19 <i>-2.14</i> 0.00 N	30.88 <i>-3.00</i> 0.00 N	-19.89 <i>1.20</i> 0.00 N	-59.34 <i>2.29</i> 0.00 N	49.00 <i>-4.45</i> <i>-5.26</i> N	54.41 <i>-5.03</i> <i>-1.64</i> N	65.40 <i>-5.50</i> 0.00 N	79.15 <i>-4.69</i> 0.00 N	79.26 <i>-4.68</i> <i>-1.65</i> N	78.59 <i>-5.08</i> 0.00 N	87.00 <i>-5.91</i> <i>-5.00</i> N	93.38 <i>-5.58</i> 0.00 N	98.83 <i>-6.81</i> 0.00 N	108.30 <i>-6.20</i> <i>-6.19</i> N	105.56 <i>-6.86</i> 0.00 N	90.03 <i>-6.37</i> 0.00 N	85.52 <i>-5.90</i> 0.00 N	80.37 <i>-6.20</i> 0.00 N	84.23 <i>-8.35</i> <i>-3.54</i> N	80.40 <i>-5.91</i> 0.00 N	76.47 <i>-5.61</i> 0.00 N	75.51 <i>-4.94</i> 0.00 N
PJM 61847	36.58 <i>-1.57</i> 0.00 N	28.13 <i>-1.78</i> 0.00 N	24.02 <i>-1.32</i> 0.00 N	32.02 <i>-1.86</i> 0.00 N	-20.52 <i>0.57</i> 0.00 N	-60.13 <i>1.50</i> 0.00 N	66.00 <i>1.79</i> <i>-16.01</i> N	77.00 <i>3.74</i> <i>-15.47</i> N	70.91 <i>0.00</i> 0.00 N	84.17 <i>0.33</i> 0.00 N	88.91 <i>4.97</i> <i>-1.65</i> N	82.05 <i>-1.62</i> 0.00 N	82.51 <i>-0.21</i> 0.00 N	100.57 <i>1.61</i> 0.00 N	105.48 <i>-0.17</i> 0.00 N	120.82 <i>6.31</i> <i>-6.19</i> N	112.09 <i>-0.33</i> 0.00 N	95.51 <i>-0.89</i> 0.00 N	90.81 <i>-0.60</i> 0.00 N	85.81 <i>-0.77</i> 0.00 N	97.31 <i>4.74</i> <i>-3.54</i> N	97.85 <i>5.31</i> <i>-6.42</i> N	101.00 <i>4.64</i> <i>-16.37</i> N	40.00 <i>3.21</i> <i>44.65</i> N
WEST 61752	36.34 <i>-1.82</i> 0.00 N	27.91 <i>-2.01</i> 0.00 N	23.62 <i>-1.72</i> 0.00 N	31.42 <i>-2.46</i> 0.00 N	-20.25 <i>0.83</i> 0.00 N	-60.26 <i>1.37</i> 0.00 N	46.36 <i>-2.80</i> 0.00 N	40.92 <i>-2.15</i> 0.00 N	67.60 <i>-3.30</i> 0.00 N	81.63 <i>-2.21</i> 0.00 N	81.13 <i>-3.38</i> 0.00 N	80.62 <i>-3.04</i> 0.00 N	80.30 <i>-2.42</i> 0.00 N	96.48 <i>-2.47</i> 0.00 N	102.12 <i>-3.53</i> 0.00 N	103.08 <i>-3.46</i> 0.00 N	108.77 <i>-3.65</i> 0.00 N	92.53 <i>-3.87</i> 0.00 N	87.90 <i>-3.52</i> 0.00 N	82.71 <i>-3.87</i> 0.00 N	86.84 <i>-4.35</i> 0.00 N	83.00 <i>-3.31</i> 0.00 N	78.71 <i>-3.36</i> 0.00 N	77.19 <i>-3.26</i> 0.00 N