

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/08/2006

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	25.27	34.97	29.25	32.30	29.57	29.86	31.41	30.03	28.68	32.94	49.73	50.84	51.84	49.31	43.38	44.55	56.67	58.47	57.96	47.08	52.91	51.41	53.52	38.20
61757	0.78	1.13	0.91	0.99	0.98	1.04	1.24	1.14	1.08	1.31	1.99	1.81	1.70	1.51	1.34	1.29	1.62	1.86	1.82	1.52	1.84	1.91	1.82	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.65	32.59	27.33	30.12	27.59	27.96	29.36	28.25	27.04	30.89	46.64	47.97	49.10	46.84	41.27	42.51	54.18	55.55	55.11	44.72	49.95	48.24	50.42	35.66
	-0.84	-1.25	-1.01	-1.19	-1.00	-0.86	-0.81	-0.65	-0.56	-0.74	-1.09	-1.06	-1.04	-0.96	-0.77	-0.75	-0.87	-1.07	-1.02	-0.85	-1.12	-1.26	-1.28	-1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.01	35.95	30.06	33.13	30.26	30.58	32.30	31.03	29.71	34.10	51.44	52.67	53.86	51.30	45.24	46.44	59.06	60.72	60.15	49.05	55.11	53.42	55.67	39.50
	1.52	2.11	1.72	1.82	1.68	1.76	2.13	2.14	2.11	2.46	3.70	3.64	3.71	3.50	3.20	3.18	4.01	4.10	4.02	3.48	4.04	3.91	3.98	2.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.88	31.52	26.51	29.23	26.68	27.09	28.54	27.58	26.42	30.13	45.46	46.94	48.04	45.95	40.46	41.83	53.14	54.39	53.97	43.66	48.45	46.71	48.95	34.64
	-1.60	-2.32	-1.83	-2.08	-1.91	-1.73	-1.63	-1.31	-1.18	-1.50	-2.28	-2.09	-2.10	-1.85	-1.59	-1.43	-1.90	-2.22	-2.16	-1.90	-2.61	-2.80	-2.75	-2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.48	33.82	28.32	31.34	28.59	29.59	29.88	28.57	27.27	31.25	47.17	48.54	49.69	47.38	41.67	42.91	54.61	56.16	55.69	45.17	50.58	49.07	51.28	36.4

NORTH 61755	24.34 <i>-0.14</i> 0.00 N	33.56 <i>-0.28</i> 0.00 N	28.10 <i>-0.24</i> 0.00 N	31.13 <i>-0.18</i> 0.00 N	28.39 <i>-0.20</i> 0.00 N	28.47 <i>-0.35</i> 0.00 N	29.66 <i>-0.51</i> 0.00 N	28.29 <i>-0.60</i> 0.00 N	27.00 <i>-0.60</i> 0.00 N	30.95 <i>-0.68</i> 0.00 N	46.70 <i>-1.04</i> 0.00 N	48.14 <i>-0.89</i> 0.00 N	49.30 <i>-0.84</i> 0.00 N	47.06 <i>-0.74</i> 0.00 N	41.37 <i>-0.68</i> 0.00 N	42.63 <i>-0.63</i> 0.00 N	54.26 <i>-0.78</i> 0.00 N	55.86 <i>-0.76</i> 0.00 N	55.40 <i>-0.73</i> 0.00 N	44.86 <i>-0.71</i> 0.00 N	50.29 <i>-0.77</i> 0.00 N	48.80 <i>-0.70</i> 0.00 N	50.96 <i>-0.74</i> 0.00 N	36.21 <i>-0.51</i> 0.00 N
NPX 61845	25.43 <i>0.95</i> 0.00 N	35.27 <i>1.43</i> 0.00 N	29.53 <i>1.19</i> 0.00 N	32.62 <i>1.31</i> 0.00 N	29.91 <i>1.32</i> 0.00 N	30.20 <i>1.38</i> 0.00 N	31.83 <i>1.66</i> 0.00 N	30.35 <i>1.46</i> 0.00 N	28.92 <i>1.32</i> 0.00 N	33.19 <i>1.56</i> 0.00 N	50.02 <i>2.29</i> 0.00 N	51.10 <i>2.07</i> 0.00 N	52.14 <i>2.00</i> 0.00 N	49.61 <i>1.81</i> 0.00 N	43.67 <i>1.62</i> 0.00 N	44.79 <i>1.54</i> 0.00 N	56.91 <i>1.87</i> 0.00 N	58.79 <i>2.17</i> 0.00 N	58.31 <i>2.18</i> 0.00 N	47.46 <i>1.89</i> 0.00 N	53.38 <i>2.32</i> 0.00 N	51.87 <i>2.37</i> 0.00 N	53.98 <i>2.29</i> 0.00 N	38.49 <i>1.76</i> 0.00 N
O H 61846	35.00 <i>-5.51</i> <i>5.72</i> N	28.00 <i>-4.46</i> <i>4.22</i> N	28.01 <i>-3.90</i> <i>4.55</i> N	27.91 <i>-3.40</i> 0.00 N	28.65 <i>-4.10</i> <i>0.29</i> N	25.89 <i>-2.93</i> 0.00 N	27.33 <i>-2.84</i> 0.00 N	26.38 <i>-2.52</i> 0.00 N	25.00 <i>-2.60</i> 0.00 N	28.19 <i>-3.44</i> 0.00 N	42.42 <i>-5.32</i> 0.00 N	44.02 <i>-5.01</i> 0.00 N	45.06 <i>-5.08</i> 0.00 N	43.20 <i>-4.60</i> 0.00 N	37.88 <i>-4.16</i> 0.00 N	39.31 <i>-3.95</i> 0.00 N	50.10 <i>-4.95</i> 0.00 N	51.28 <i>-5.34</i> 0.00 N	51.00 <i>-5.13</i> 0.00 N	41.12 <i>-4.45</i> 0.00 N	45.54 <i>-5.52</i> 0.00 N	43.67 <i>-5.84</i> 0.00 N	46.12 <i>-5.58</i> 0.00 N	32.80 <i>-3.93</i> 0.00 N
PJM 61847	21.87 <i>-2.62</i> 0.00 N	30.22 <i>-3.63</i> 0.00 N	25.48 <i>-2.86</i> 0.00 N	28.10 <i>-3.21</i> 0.00 N	25.66 <i>-2.93</i> 0.00 N	26.39 <i>-2.43</i> 0.00 N	27.87 <i>-2.30</i> 0.00 N	26.81 <i>-2.09</i> 0.00 N	25.49 <i>-2.11</i> 0.00 N	29.00 <i>-2.63</i> 0.00 N	43.74 <i>-3.99</i> 0.00 N	44.91 <i>-4.12</i> 0.00 N	46.00 <i>-4.14</i> 0.00 N	43.77 <i>-4.03</i> 0.00 N	38.83 <i>-3.22</i> 0.00 N	39.92 <i>-3.33</i> 0.00 N	51.15 <i>-3.89</i> 0.00 N	52.02 <i>-4.59</i> 0.00 N	51.80 <i>-4.33</i> 0.00 N	42.18 <i>-3.39</i> 0.00 N	47.04 <i>-4.02</i> 0.00 N	45.09 <i>-4.41</i> 0.00 N	47.45 <i>-4.25</i> 0.00 N	33.28 <i>-3.45</i> 0.00 N
WEST 61752	21.90 <i>-2.58</i> 0.00 N	30.19 <i>-3.65</i> 0.00 N	25.49 <i>-2.85</i> 0.00 N	28.11 <i>-3.20</i> 0.00 N	25.59 <i>-3.00</i> 0.00 N	26.14 <i>-2.68</i> 0.00 N	27.60 <i>-2.57</i> 0.00 N	26.64 <i>-2.25</i> 0.00 N	25.29 <i>-2.30</i> 0.00 N	28.58 <i>-3.05</i> 0.00 N	43.04 <i>-4.69</i> 0.00 N	44.62 <i>-4.41</i> 0.00 N	45.69 <i>-4.46</i> 0.00 N	43.73 <i>-4.07</i> 0.00 N	38.45 <i>-3.60</i> 0.00 N	39.83 <i>-3.43</i> 0.00 N	50.82 <i>-4.22</i> 0.00 N	51.92 <i>-4.70</i> 0.00 N	51.62 <i>-4.52</i> 0.00 N	41.69 <i>-3.88</i> 0.00 N	46.24 <i>-4.83</i> 0.00 N	44.33 <i>-5.17</i> 0.00 N	46.81 <i>-4.89</i> 0.00 N	33.16 <i>-3.57</i> 0.00 N