

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/10/2005

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	45.38	3.46	23.83	34.09	37.02	18.87	36.91	44.34	70.40	59.89	62.76	70.41	71.63	68.37	75.62	77.60	70.37	62.52	58.13	53.34	69.40	57.75	61.46	30.29
61757	1.58	0.16	0.81	1.14	1.29	0.61	1.32	1.69	3.36	3.02	3.11	3.43	3.40	3.28	3.43	3.36	3.25	2.94	2.76	2.34	3.46	2.71	2.42	1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.86	3.10	22.03	31.51	34.15	17.50	34.44	41.67	64.81	55.41	58.32	65.81	66.94	63.91	70.95	73.17	66.18	58.38	54.21	49.72	64.70	53.69	57.62	27.96
	-1.93	-0.20	-0.99	-1.43	-1.59	-0.76	-1.15	-0.98	-2.23	-1.46	-1.33	-1.17	-1.29	-1.18	-1.24	-1.07	-0.94	-1.19	-1.16	-1.28	-1.24	-1.35	-1.41	-1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	46.30	3.44	24.08	34.38	37.30	19.12	37.58	45.40	72.87	61.51	64.63	72.65	73.78	70.52	77.69	79.86	72.66	64.60	59.91	54.86	71.55	59.35	62.97	30.89
	2.50	0.14	1.06	1.43	1.56	0.86	1.99	2.75	5.83	4.64	4.98	5.67	5.55	5.42	5.50	5.61	5.54	5.02	4.54	3.86	5.60	4.31	3.93	1.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.35	2.90	21.66	31.09	33.75	17.30	34.16	41.54	63.15	55.05	57.96	65.60	67.03	63.91	71.19	73.59	66.33	58.37	54.15	49.52	64.39	53.57	57.62	27.75
	-2.45	-0.40	-1.37	-1.86	-1.99	-0.96	-1.43	-1.12	-3.89	-1.82	-1.69	-1.38	-1.19	-1.18	-0.99	-0.66	-0.79	-1.21	-1.22	-1.48	-1.56	-1.47	-1.42	-1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.72	3.30	23.00	32.94	37.00	18.29	63.52	33.00	66.13	56.07	58.76	65.87	67.20	64.02	71.15	73.18	65.96	58.57	54.42	50.39	64.76	54.21	37.06	29.03

NORTH 61755	43.48 <i>-0.32</i> 0.00 N	3.28 <i>-0.02</i> 0.00 N	22.85 <i>-0.17</i> 0.00 N	32.74 <i>-0.21</i> 0.00 N	35.56 <i>-0.18</i> 0.00 N	18.21 <i>-0.06</i> 0.00 N	35.36 <i>-0.23</i> 0.00 N	42.15 <i>-0.50</i> 0.00 N	65.33 <i>-1.71</i> 0.00 N	55.77 <i>-1.10</i> 0.00 N	58.39 <i>-1.27</i> 0.00 N	65.46 <i>-1.52</i> 0.00 N	66.90 <i>-1.32</i> 0.00 N	63.73 <i>-1.35</i> 0.00 N	70.92 <i>-1.27</i> 0.00 N	72.90 <i>-1.35</i> 0.00 N	65.68 <i>-1.44</i> 0.00 N	58.26 <i>-1.32</i> 0.00 N	54.09 <i>-1.28</i> 0.00 N	50.14 <i>-0.86</i> 0.00 N	64.38 <i>-1.56</i> 0.00 N	53.95 <i>-1.09</i> 0.00 N	58.03 <i>-1.01</i> 0.00 N	28.92 <i>-0.25</i> 0.00 N
NPX 61845	45.58 <i>1.78</i> 0.00 N	3.44 <i>0.14</i> 0.00 N	23.90 <i>0.87</i> 0.00 N	34.18 <i>1.23</i> 0.00 N	37.13 <i>1.39</i> 0.00 N	18.92 <i>0.65</i> 0.00 N	36.93 <i>1.34</i> 0.00 N	44.30 <i>1.64</i> 0.00 N	70.61 <i>3.58</i> 0.00 N	59.93 <i>3.06</i> 0.00 N	62.70 <i>3.05</i> 0.00 N	70.32 <i>3.33</i> 0.00 N	71.44 <i>3.22</i> 0.00 N	68.28 <i>3.19</i> 0.00 N	75.39 <i>3.20</i> 0.00 N	77.31 <i>3.07</i> 0.00 N	70.20 <i>3.08</i> 0.00 N	62.50 <i>2.92</i> 0.00 N	58.18 <i>2.81</i> 0.00 N	53.33 <i>2.33</i> 0.00 N	69.42 <i>3.48</i> 0.00 N	57.77 <i>2.73</i> 0.00 N	61.41 <i>2.38</i> 0.00 N	30.34 <i>1.18</i> 0.00 N
O H 61846	39.87 <i>-3.93</i> 0.00 N	2.65 <i>-0.65</i> 0.00 N	20.92 <i>-2.10</i> 0.00 N	30.17 <i>-2.78</i> 0.00 N	32.72 <i>-3.01</i> 0.00 N	16.71 <i>-1.56</i> 0.00 N	32.91 <i>-2.68</i> 0.00 N	40.05 <i>-2.61</i> 0.00 N	58.74 <i>-8.30</i> 0.00 N	52.54 <i>-4.33</i> 0.00 N	55.30 <i>-4.35</i> 0.00 N	62.73 <i>-4.25</i> 0.00 N	64.04 <i>-4.19</i> 0.00 N	60.92 <i>-4.17</i> 0.00 N	68.07 <i>-4.11</i> 0.00 N	70.72 <i>-3.53</i> 0.00 N	63.67 <i>-3.45</i> 0.00 N	55.88 <i>-3.70</i> 0.00 N	51.85 <i>-3.52</i> 0.00 N	47.15 <i>-3.85</i> 0.00 N	61.34 <i>-4.60</i> 0.00 N	51.04 <i>-4.00</i> 0.00 N	55.52 <i>-3.51</i> 0.00 N	26.46 <i>-2.71</i> 0.00 N
PJM 61847	38.50 <i>-5.30</i> 0.00 N	2.84 <i>-0.46</i> 0.00 N	20.00 <i>-4.59</i> 0.00 N	28.88 <i>-4.07</i> 0.00 N	31.21 <i>-4.54</i> 0.00 N	15.87 <i>-2.39</i> 0.00 N	46.27 <i>-3.63</i> 0.00 N	39.21 <i>-3.44</i> 0.00 N	59.93 <i>-7.11</i> 0.00 N	51.45 <i>-5.42</i> 0.00 N	54.51 <i>-5.15</i> 0.00 N	62.16 <i>-4.83</i> 0.00 N	62.87 <i>-5.36</i> 0.00 N	59.73 <i>-5.36</i> 0.00 N	66.56 <i>-5.62</i> 0.00 N	69.03 <i>-5.22</i> 0.00 N	70.00 <i>-4.30</i> 0.00 N	54.62 <i>-4.96</i> 0.00 N	50.65 <i>-4.71</i> 0.00 N	46.34 <i>-4.66</i> 0.00 N	68.00 <i>-4.54</i> 0.00 N	49.82 <i>-5.22</i> 0.00 N	53.20 <i>-5.83</i> 0.00 N	25.10 <i>-4.07</i> 0.00 N
WEST 61752	40.23 <i>-3.57</i> 0.00 N	2.72 <i>-0.58</i> 0.00 N	21.09 <i>-1.93</i> 0.00 N	30.39 <i>-2.56</i> 0.00 N	32.93 <i>-2.81</i> 0.00 N	16.82 <i>-1.44</i> 0.00 N	33.34 <i>-2.25</i> 0.00 N	40.66 <i>-1.99</i> 0.00 N	59.74 <i>-7.31</i> 0.00 N	53.56 <i>-3.31</i> 0.00 N	56.48 <i>-3.17</i> 0.00 N	64.06 <i>-2.93</i> 0.00 N	64.85 <i>-3.38</i> 0.00 N	61.71 <i>-3.38</i> 0.00 N	68.90 <i>-3.29</i> 0.00 N	71.59 <i>-2.66</i> 0.00 N	64.56 <i>-2.56</i> 0.00 N	56.51 <i>-3.06</i> 0.00 N	52.37 <i>-3.00</i> 0.00 N	47.67 <i>-3.34</i> 0.00 N	62.29 <i>-3.65</i> 0.00 N	51.54 <i>-3.49</i> 0.00 N	55.85 <i>-3.19</i> 0.00 N	26.49 <i>-2.68</i> 0.00 N