

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/26/2005

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	35.54	11.15	15.47	51.59	60.90	37.45	57.48	62.53	49.67	55.52	64.08	70.82	58.16	65.17	47.92	68.76	64.74	67.14	69.84	60.73	73.82	58.92	51.65	49.44
61757	1.20	0.45	0.58	2.00	2.33	1.37	2.23	2.84	2.46	2.59	2.93	3.31	2.52	2.69	1.85	2.79	2.55	2.60	3.03	2.71	3.40	2.62	1.91	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	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	33.10	10.35	14.33	47.38	55.91	34.83	53.72	58.50	46.80	52.61	60.56	67.27	55.37	62.28	45.80	65.57	62.02	64.08	65.76	57.04	69.61	55.83	49.04	46.39
	-1.24	-0.35	-0.56	-2.21	-2.61	-1.24	-1.54	-1.19	-0.42	-0.32	-0.59	-0.23	-0.26	-0.20	-0.27	-0.41	-0.17	-0.46	-1.06	-0.97	-0.81	-0.47	-0.71	-1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	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	36.21	11.31	15.63	51.98	61.42	38.00	58.47	64.14	51.29	57.54	66.05	72.85	59.91	67.00	49.28	70.54	66.68	69.21	71.78	62.51	76.09	60.87	53.38	50.84
	1.88	0.61	0.75	2.39	2.85	1.92	3.22	4.45	4.07	4.62	4.90	5.34	4.27	4.52	3.21	4.57	4.49	4.67	4.97	4.49	5.67	4.58	3.64	3.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	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	32.12	10.03	13.88	45.64	53.93	33.83	52.05	56.61	45.57	51.36	59.32	65.99	54.43	61.35	45.14	64.53	61.28	63.07	64.19	55.29	67.62	54.45	48.08	45.05
	-2.21	-0.67	-1.01	-3.95	-4.58	-2.25	-3.20	-3.08	-1.64	-1.57	-1.83	-1.51	-1.21	-1.13	-0.93	-1.45	-0.91	-1.47	-2.62	-2.73	-2.80	-1.85	-1.66	-2.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	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
	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	34.34	10.66	14.87	49.64	58.73	36.04	62.50	63.50	46.26	51.81	60.09	66.28	54.74	61.60	45.52	65.15	61.30	63.69	65.96	57.22	69.23	55.30	52.50	49.8

NORTH 61755	34.32 <i>-0.01</i> 0.00 N	10.63 <i>-0.07</i> 0.00 N	14.87 <i>-0.01</i> 0.00 N	49.63 <i>0.04</i> 0.00 N	58.72 <i>0.11</i> 0.03 N	36.07 <i>0.00</i> 0.00 N	55.15 <i>-0.11</i> 0.00 N	58.93 <i>-0.76</i> 0.00 N	46.07 <i>-1.14</i> 0.00 N	51.50 <i>-1.43</i> 0.00 N	59.76 <i>-1.39</i> 0.00 N	66.00 <i>-1.51</i> 0.00 N	54.50 <i>-1.14</i> 0.00 N	61.51 <i>-0.97</i> 0.00 N	45.49 <i>-0.59</i> 0.00 N	65.03 <i>-0.94</i> 0.00 N	61.24 <i>-0.95</i> 0.00 N	63.54 <i>-1.00</i> 0.00 N	65.62 <i>-1.19</i> 0.00 N	56.89 <i>-1.13</i> 0.00 N	68.77 <i>-1.65</i> 0.00 N	55.00 <i>-1.30</i> 0.00 N	48.93 <i>-0.81</i> 0.00 N	47.39 <i>-0.35</i> 0.00 N
NPX 61845	35.62 <i>1.28</i> 0.00 N	11.19 <i>0.49</i> 0.00 N	15.50 <i>0.62</i> 0.00 N	51.67 <i>2.08</i> 0.00 N	61.01 <i>2.44</i> 0.06 N	37.44 <i>1.36</i> 0.00 N	65.68 <i>2.68</i> -2.54 N	62.41 <i>2.71</i> 0.00 N	49.65 <i>2.44</i> 0.00 N	55.57 <i>2.65</i> 0.00 N	63.94 <i>2.79</i> 0.00 N	70.53 <i>3.03</i> 0.00 N	57.90 <i>2.26</i> 0.00 N	64.78 <i>2.30</i> 0.00 N	47.63 <i>1.56</i> 0.00 N	68.35 <i>2.38</i> 0.00 N	64.35 <i>2.17</i> 0.00 N	66.79 <i>2.25</i> 0.00 N	69.70 <i>2.88</i> 0.00 N	60.67 <i>2.66</i> 0.00 N	73.80 <i>3.38</i> 0.00 N	58.96 <i>2.66</i> 0.00 N	54.27 <i>2.68</i> 4.78 N	60.00 <i>2.24</i> -1.22 N
O H 61846	30.59 <i>-3.75</i> 0.00 N	9.56 <i>-1.14</i> 0.00 N	13.24 <i>-1.65</i> 0.00 N	43.20 <i>-6.39</i> 0.00 N	50.96 <i>-7.55</i> 0.12 N	32.09 <i>-3.98</i> 0.00 N	55.52 <i>-7.47</i> -2.54 N	52.62 <i>-7.07</i> 0.00 N	42.51 <i>-4.70</i> 0.00 N	47.93 <i>-5.00</i> 0.00 N	55.51 <i>-5.64</i> 0.00 N	62.07 <i>-5.44</i> 0.00 N	51.21 <i>-4.43</i> 0.00 N	57.78 <i>-4.70</i> 0.00 N	42.53 <i>-3.54</i> 0.00 N	60.81 <i>-5.17</i> 0.00 N	58.17 <i>-4.02</i> 0.00 N	59.76 <i>-4.78</i> 0.00 N	-999.70 <i>-8.55</i> 1058.34 N	51.59 <i>-6.43</i> 0.00 N	63.11 <i>-7.31</i> 0.00 N	50.98 <i>-5.32</i> 0.00 N	49.39 <i>-6.98</i> 0.00 N	41.65 <i>-6.58</i> 8.32 N
PJM 61847	29.49 <i>-4.85</i> 0.00 N	9.17 <i>-1.54</i> 0.00 N	12.71 <i>-2.17</i> 0.00 N	31.00 <i>-7.60</i> 9.27 N	33.29 <i>-6.50</i> 4.34 N	48.50 <i>-5.59</i> -9.46 N	52.75 <i>-6.49</i> 1.22 N	52.63 <i>-7.07</i> 0.00 N	42.47 <i>-4.74</i> 0.00 N	47.88 <i>-5.05</i> 0.00 N	54.69 <i>-6.46</i> 0.00 N	60.61 <i>-6.90</i> 0.00 N	49.74 <i>-5.90</i> 0.00 N	56.08 <i>-6.40</i> 0.00 N	41.09 <i>-4.99</i> 0.00 N	59.17 <i>-6.81</i> 0.00 N	56.25 <i>-5.94</i> 0.00 N	58.10 <i>-6.44</i> 0.00 N	59.23 <i>-7.58</i> 0.00 N	51.58 <i>-6.44</i> 0.00 N	63.32 <i>-7.10</i> 0.00 N	50.69 <i>-5.61</i> 0.00 N	48.71 <i>-7.66</i> 0.00 N	26.38 <i>-8.77</i> 21.39 N
WEST 61752	30.84 <i>-3.49</i> 0.00 N	9.65 <i>-1.05</i> 0.00 N	13.35 <i>-1.54</i> 0.00 N	43.58 <i>-6.01</i> 0.00 N	51.50 <i>-7.01</i> 0.12 N	32.42 <i>-3.65</i> 0.00 N	49.42 <i>-5.84</i> 0.00 N	53.40 <i>-6.29</i> 0.00 N	43.24 <i>-3.97</i> 0.00 N	48.76 <i>-4.17</i> 0.00 N	56.40 <i>-4.75</i> 0.00 N	63.03 <i>-4.48</i> 0.00 N	51.95 <i>-3.69</i> 0.00 N	58.62 <i>-3.86</i> 0.00 N	43.11 <i>-2.96</i> 0.00 N	61.67 <i>-4.30</i> 0.00 N	58.93 <i>-3.25</i> 0.00 N	60.53 <i>-4.02</i> 0.00 N	61.05 <i>-5.76</i> 0.00 N	52.38 <i>-5.63</i> 0.00 N	64.15 <i>-6.27</i> 0.00 N	51.78 <i>-4.51</i> 0.00 N	46.32 <i>-3.43</i> 0.00 N	43.21 <i>-4.54</i> 0.00 N