

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/27/2005

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	42.72	23.11	24.64	28.82	15.33	19.88	36.30	47.56	37.67	44.25	41.31	124.55	80.18	56.65	120.22	80.37	48.39	48.60	56.90	64.81	50.11	51.34	48.99	42.59
61757	1.20	0.66	0.76	0.87	0.48	0.59	1.41	1.96	1.28	1.65	1.47	5.34	3.44	1.96	4.04	2.72	1.63	1.62	2.25	2.77	2.13	2.20	2.03	1.65
	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	-0.10	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	40.11	21.74	23.09	26.94	14.37	18.66	33.84	44.66	35.80	41.96	39.42	118.47	76.10	53.85	113.93	75.54	45.35	45.36	52.83	59.96	46.43	47.55	45.35	39.32
61754	-1.41	-0.70	-0.79	-1.01	-0.49	-0.63	-1.06	-0.93	-0.59	-0.64	-0.42	-0.75	-0.64	-0.84	-2.26	-2.11	-1.41	-1.52	-1.82	-2.08	-1.55	-1.60	-1.61	-1.62
	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	43.75	23.57	24.98	29.26	15.59	20.31	37.11	49.22	39.36	46.37	43.53	129.39	83.54	59.61	125.86	83.82	50.57	65.23	59.21	67.10	51.97	53.17	50.50	43.73
61760	2.24	1.13	1.10	1.31	0.73	1.02	2.22	3.63	2.97	3.77	3.70	10.18	6.80	4.92	9.68	6.17	3.82	3.80	4.57	5.05	3.99	4.02	3.54	2.79
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.55	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	39.12	21.28	22.53	26.18	13.91	18.03	32.49	42.87	34.58	40.40	38.04	114.66	73.50	51.89	109.89	72.54	43.46	43.37	50.38	57.17	44.24	45.41	43.67	37.75
61753	-2.40	-1.16	-1.35	-1.78	-0.95	-1.27	-2.41	-2.72	-1.82	-2.20	-1.79	-4.55	-3.24	-2.80	-6.29	-5.11	-3.30	-3.51	-4.27	-4.88	-3.74	-3.74	-3.29	-3.19
	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	41.55	22.46	23.91	28.01	31.59	19.33	34.78	45.10	36.03	42.01	39.15	117.01	75.27	53.84	114.76	77.29	46.51	46.53	54.09	61.43	47.48	48.63	46.58	40.76
61844	0.03	0.02	0.02	0.05	0.09	0.03	-0.																	

NORTH 61755	41.48 <i>-0.04</i> 0.00 N	22.41 <i>-0.03</i> 0.00 N	23.86 <i>-0.02</i> 0.00 N	27.97 <i>0.02</i> 0.00 N	14.88 <i>0.02</i> 0.00 N	19.31 <i>0.01</i> 0.00 N	34.75 <i>-0.14</i> 0.00 N	44.97 <i>-0.63</i> 0.00 N	35.94 <i>-0.46</i> 0.00 N	41.86 <i>-0.74</i> 0.00 N	39.00 <i>-0.84</i> 0.00 N	116.47 <i>-2.74</i> 0.00 N	74.93 <i>-1.81</i> 0.00 N	53.66 <i>-1.03</i> 0.00 N	114.33 <i>-1.85</i> 0.00 N	76.47 <i>-1.18</i> 0.00 N	46.11 <i>-0.65</i> 0.00 N	46.20 <i>-0.68</i> 0.00 N	53.62 <i>-1.02</i> 0.00 N	60.94 <i>-1.11</i> 0.00 N	47.05 <i>-0.93</i> 0.00 N	48.19 <i>-0.96</i> 0.00 N	46.28 <i>-0.68</i> 0.00 N	40.36 <i>-0.58</i> 0.00 N
NPX 61845	42.86 <i>1.35</i> 0.00 N	23.16 <i>0.72</i> 0.00 N	24.68 <i>0.80</i> 0.00 N	28.91 <i>0.96</i> 0.00 N	15.38 <i>0.52</i> 0.00 N	19.95 <i>0.65</i> 0.00 N	36.36 <i>1.47</i> 0.00 N	47.64 <i>2.05</i> 0.00 N	37.89 <i>1.49</i> 0.00 N	44.56 <i>1.97</i> 0.00 N	41.79 <i>1.95</i> 0.00 N	124.99 <i>5.78</i> 0.00 N	80.65 <i>3.91</i> 0.00 N	57.10 <i>2.41</i> 0.00 N	120.85 <i>4.67</i> 0.00 N	80.59 <i>2.94</i> 0.00 N	48.56 <i>1.80</i> 0.00 N	49.48 <i>1.80</i> -0.81 N	57.24 <i>2.60</i> 0.00 N	65.10 <i>3.05</i> 0.00 N	50.27 <i>2.30</i> 0.00 N	51.44 <i>2.29</i> 0.00 N	49.11 <i>2.15</i> 0.00 N	42.71 <i>1.77</i> 0.00 N
O H 61846	37.50 <i>-4.02</i> 0.00 N	20.54 <i>-1.90</i> 0.00 N	21.72 <i>-2.16</i> 0.00 N	25.14 <i>-2.82</i> 0.00 N	13.29 <i>-1.57</i> 0.00 N	17.09 <i>-2.21</i> 0.00 N	30.31 <i>-4.58</i> 0.00 N	39.70 <i>-5.89</i> 0.00 N	31.98 <i>-4.42</i> 0.00 N	37.15 <i>-5.45</i> 0.00 N	35.04 <i>-4.79</i> 0.00 N	105.95 <i>-13.27</i> 0.00 N	67.94 <i>-8.80</i> 0.00 N	48.08 <i>-6.61</i> 0.00 N	102.01 <i>-14.17</i> 0.00 N	67.01 <i>-10.64</i> 0.00 N	40.12 <i>-6.64</i> 0.00 N	40.12 <i>-6.76</i> 0.00 N	46.49 <i>-8.15</i> 0.00 N	52.89 <i>-9.16</i> 0.00 N	40.89 <i>-7.09</i> 0.00 N	41.99 <i>-7.16</i> 0.00 N	41.02 <i>-5.93</i> 0.00 N	35.49 <i>-5.45</i> 0.00 N
PJM 61847	24.99 <i>-8.92</i> 20.23 N	19.49 <i>-2.95</i> 0.00 N	20.53 <i>-3.35</i> 0.00 N	24.18 <i>-3.77</i> 0.00 N	12.91 <i>-1.95</i> 0.00 N	16.72 <i>-2.58</i> 0.00 N	30.21 <i>-4.68</i> 0.00 N	40.50 <i>-5.10</i> 0.00 N	32.43 <i>-3.97</i> 0.00 N	37.96 <i>-4.64</i> 0.00 N	35.76 <i>-4.07</i> 0.00 N	108.28 <i>-10.94</i> 0.00 N	69.49 <i>-7.26</i> 0.00 N	49.44 <i>-5.25</i> 0.00 N	104.62 <i>-11.56</i> 0.00 N	68.84 <i>-8.81</i> 0.00 N	41.27 <i>-5.48</i> 0.00 N	41.06 <i>-5.81</i> 0.00 N	48.14 <i>-6.50</i> 0.00 N	54.83 <i>-7.22</i> 0.00 N	42.65 <i>-5.33</i> 0.00 N	43.52 <i>-5.64</i> 0.00 N	50.00 <i>-7.19</i> -3.12 N	36.01 <i>-4.93</i> 0.00 N
WEST 61752	37.82 <i>-3.70</i> 0.00 N	20.68 <i>-1.76</i> 0.00 N	21.85 <i>-2.04</i> 0.00 N	25.34 <i>-2.62</i> 0.00 N	13.42 <i>-1.44</i> 0.00 N	17.27 <i>-2.03</i> 0.00 N	30.69 <i>-4.20</i> 0.00 N	40.39 <i>-5.20</i> 0.00 N	32.53 <i>-3.87</i> 0.00 N	37.83 <i>-4.77</i> 0.00 N	35.70 <i>-4.14</i> 0.00 N	107.99 <i>-11.22</i> 0.00 N	69.23 <i>-7.51</i> 0.00 N	49.00 <i>-5.69</i> 0.00 N	103.83 <i>-12.35</i> 0.00 N	68.15 <i>-9.50</i> 0.00 N	40.79 <i>-5.97</i> 0.00 N	40.70 <i>-6.17</i> 0.00 N	47.27 <i>-7.37</i> 0.00 N	53.78 <i>-8.27</i> 0.00 N	41.64 <i>-6.34</i> 0.00 N	42.68 <i>-6.46</i> 0.00 N	41.59 <i>-5.37</i> 0.00 N	35.95 <i>-5.00</i> 0.00 N