

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

04/26/2004

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	48.94	34.92	25.24	22.87	17.09	29.61	47.72	56.49	57.97	57.45	58.33	62.41	62.47	58.58	54.93	55.65	58.29	56.21	54.29	52.48	55.73	50.38	49.01	45.22
61757	3.59	2.57	1.89	1.68	1.23	2.03	3.27	3.32	3.17	3.17	3.02	3.07	2.99	2.62	2.46	2.92	3.19	2.95	2.67	2.38	2.32	2.77	3.08	2.52
	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	-0.61	0.00	0.00	-1.26	-0.73	-2.72	-3.25	-0.07	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	44.61	31.79	22.93	20.83	15.61	27.22	43.70	52.28	54.02	53.44	54.53	58.47	58.54	55.10	51.07	51.85	54.15	51.13	50.05	46.98	49.59	46.80	45.12	41.91
	-0.75	-0.56	-0.41	-0.36	-0.25	-0.36	-0.75	-0.88	-0.78	-0.85	-0.79	-0.88	-0.93	-0.86	-0.83	-0.87	-0.95	-0.92	-0.88	-0.78	-0.72	-0.75	-0.81	-0.79
	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	-0.03	0.00	0.00	-0.06	-0.03	-0.39	-0.14	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	46.87	33.39	24.05	21.82	16.31	28.56	46.63	56.30	58.02	57.71	58.92	63.40	63.72	60.02	56.11	56.45	59.10	56.86	55.43	57.01	56.54	50.62	48.15	44.58
	1.52	1.04	0.70	0.63	0.46	0.98	2.18	3.13	3.22	3.43	3.60	4.06	4.24	4.06	3.77	3.72	3.99	3.87	3.97	3.70	3.84	3.03	2.22	1.88
	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	-0.47	0.00	0.00	-0.99	-0.57	-5.94	-2.54	-0.05	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	44.92	31.92	23.06	20.95	15.73	27.40	43.33	51.41	53.25	52.72	53.70	57.37	57.32	53.83	49.87	50.82	53.11	50.09	48.85	45.65	48.31	46.12	44.97	41.81
	-0.44	-0.44	-0.29	-0.24	-0.13	-0.18	-1.12	-1.75	-1.55	-1.57	-1.62	-1.98	-2.16	-2.13	-2.02	-1.91	-1.99	-1.97	-2.08	-2.05	-2.00	-1.43	-0.96	-0.89
	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	-0.03	0.00	0.00	-0.06	-0.03	-0.33	-0.15	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	45.00	29.00	23.15	21.00	15.75	27.40	43.94	62.23	54.15	53.71	54.66	58.60	58.62	55.15	51.04	51.90	54.26	51.30	50.14	46.59	64.75	46.94	54.77	44.7

NORTH 61755		45.35 <i>-0.01</i> 0.00 N	32.33 <i>-0.02</i> 0.00 N	23.34 <i>-0.01</i> 0.00 N	21.17 <i>-0.02</i> 0.00 N	15.87 <i>0.02</i> 0.00 N	27.63 <i>0.05</i> 0.00 N	44.25 <i>-0.20</i> 0.00 N	52.72 <i>-0.45</i> 0.00 N	54.41 <i>-0.39</i> 0.00 N	53.98 <i>-0.31</i> 0.00 N	54.87 <i>-0.45</i> 0.00 N	58.79 <i>-0.55</i> 0.00 N	58.82 <i>-0.66</i> 0.00 N	55.30 <i>-0.66</i> 0.00 N	51.16 <i>-0.70</i> 0.01 N	52.08 <i>-0.64</i> 0.00 N	54.52 <i>-0.59</i> 0.00 N	51.51 <i>-0.46</i> 0.02 N	50.36 <i>-0.52</i> 0.01 N	46.80 <i>-0.54</i> 0.04 N	49.56 <i>-0.56</i> 0.05 N	47.20 <i>-0.35</i> 0.00 N	45.80 <i>-0.13</i> 0.00 N	42.57 <i>-0.13</i> 0.00 N
NPX 61845		47.09 <i>1.74</i> 0.00 N	33.58 <i>1.23</i> 0.00 N	24.27 <i>0.93</i> 0.00 N	22.00 <i>0.81</i> 0.00 N	16.43 <i>0.58</i> 0.00 N	28.52 <i>0.94</i> 0.00 N	46.13 <i>1.68</i> 0.00 N	66.13 <i>2.96</i> -0.19 N	56.38 <i>1.57</i> 0.00 N	55.91 <i>1.62</i> 0.00 N	56.79 <i>1.47</i> 0.00 N	60.88 <i>1.54</i> 0.00 N	61.04 <i>1.56</i> 0.00 N	57.30 <i>1.34</i> 0.00 N	53.74 <i>1.31</i> -0.57 N	54.26 <i>1.53</i> 0.00 N	56.84 <i>1.73</i> 0.00 N	54.84 <i>1.66</i> -1.18 N	53.10 <i>1.52</i> -0.69 N	52.15 <i>1.37</i> -3.41 N	69.32 <i>3.28</i> -1.76 N	49.05 <i>1.45</i> -0.06 N	57.35 <i>2.52</i> 2.42 N	47.01 <i>1.99</i> 3.55 N
O H 61846		41.61 <i>-3.74</i> 0.00 N	29.53 <i>-2.82</i> 0.00 N	21.33 <i>-2.01</i> 0.00 N	19.38 <i>-1.81</i> 0.00 N	14.59 <i>-1.27</i> 0.00 N	25.30 <i>-2.28</i> 0.00 N	39.90 <i>-4.55</i> 0.00 N	55.61 <i>-7.56</i> -0.19 N	49.85 <i>-4.95</i> 0.00 N	49.38 <i>-4.91</i> 0.00 N	50.38 <i>-4.94</i> 0.00 N	53.97 <i>-5.38</i> 0.00 N	54.14 <i>-5.33</i> 0.00 N	51.07 <i>-4.89</i> 0.00 N	47.41 <i>-4.49</i> -0.04 N	47.85 <i>-4.88</i> 0.00 N	49.90 <i>-5.21</i> 0.00 N	47.36 <i>-4.71</i> -0.07 N	46.44 <i>-4.49</i> -0.04 N	43.69 <i>-4.15</i> -0.46 N	58.07 <i>-7.97</i> -1.76 N	43.20 <i>-4.35</i> 0.00 N	37.65 <i>-9.39</i> 10.21 N	38.90 <i>-6.12</i> 3.55 N
PJM 61847		41.21 <i>-4.14</i> 0.00 N	29.39 <i>-2.96</i> 0.00 N	21.21 <i>-2.13</i> 0.00 N	19.31 <i>-1.88</i> 0.00 N	14.47 <i>-1.39</i> 0.00 N	25.21 <i>-2.37</i> 0.00 N	40.67 <i>-3.78</i> 0.00 N	62.23 <i>-0.94</i> -0.19 N	50.87 <i>-3.93</i> 0.00 N	50.37 <i>-3.91</i> 0.00 N	51.25 <i>-4.07</i> 0.00 N	55.11 <i>-4.23</i> 0.00 N	55.42 <i>-4.05</i> 0.00 N	52.22 <i>-3.75</i> 0.00 N	48.42 <i>-3.49</i> -0.05 N	48.96 <i>-3.77</i> 0.00 N	51.21 <i>-3.89</i> 0.00 N	48.53 <i>-3.56</i> -0.10 N	47.65 <i>-3.30</i> -0.06 N	45.09 <i>-2.91</i> -0.63 N	66.75 <i>0.71</i> -1.76 N	44.10 <i>-3.45</i> -0.01 N	45.00 <i>-6.18</i> 6.07 N	35.00 <i>-4.47</i> 9.10 N
WEST 61752		41.52 <i>-3.84</i> 0.00 N	29.47 <i>-2.88</i> 0.00 N	21.28 <i>-2.07</i> 0.00 N	19.31 <i>-1.88</i> 0.00 N	14.54 <i>-1.32</i> 0.00 N	25.18 <i>-2.40</i> 0.00 N	39.72 <i>-4.73</i> 0.00 N	47.85 <i>-5.32</i> 0.00 N	49.89 <i>-4.91</i> 0.00 N	49.43 <i>-4.86</i> 0.00 N	50.45 <i>-4.87</i> 0.00 N	54.06 <i>-5.29</i> 0.00 N	54.15 <i>-5.32</i> 0.00 N	51.07 <i>-4.89</i> 0.00 N	47.34 <i>-4.56</i> -0.03 N	47.67 <i>-5.05</i> 0.00 N	49.67 <i>-5.44</i> 0.00 N	47.16 <i>-4.91</i> -0.07 N	46.22 <i>-4.71</i> -0.04 N	43.56 <i>-4.34</i> -0.52 N	46.00 <i>-4.35</i> -0.19 N	43.10 <i>-4.45</i> 0.00 N	41.40 <i>-4.53</i> 0.00 N	39.03 <i>-3.66</i> 0.00 N