

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/28/2006

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	33.66	39.52	46.19	26.23	47.40	36.73	64.59	31.63	62.83	67.29	62.66	63.91	64.54	64.66	52.70	55.48	62.92	64.22	71.08	58.29	55.07	72.25	53.03	55.96
61757	1.40	1.54	1.97	1.11	2.02	1.58	2.54	1.24	2.80	2.21	2.61	2.41	2.30	2.22	1.92	2.18	2.39	2.74	3.00	2.47	2.22	2.78	2.18	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.18	-17.24	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	31.13	36.59	42.46	24.11	43.60	33.80	59.84	29.46	56.32	48.31	58.42	59.88	60.69	60.96	49.65	52.51	59.72	60.33	66.81	54.88	52.09	68.12	49.51	52.57
61754	-1.14	-1.39	-1.77	-1.00	-1.78	-1.35	-2.20	-0.93	-1.80	-1.56	-1.64	-1.63	-1.54	-1.48	-1.13	-0.80	-0.81	-1.14	-1.28	-0.95	-0.76	-1.35	-1.33	-1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-2.03	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	34.47	40.37	46.95	26.65	47.98	37.16	65.35	32.28	63.60	64.70	65.13	66.46	67.45	67.74	55.33	58.34	66.01	67.14	73.96	60.64	57.30	74.78	54.54	57.39
61760	2.20	2.39	2.72	1.53	2.60	2.01	3.30	1.90	4.09	3.75	5.08	4.96	5.22	5.30	4.55	5.04	5.49	5.67	5.87	4.81	4.44	5.30	3.70	3.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.66	-13.11	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
	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	30.14	35.38	40.95	23.23	42.09	32.84	58.17	28.76	54.53	46.37	56.58	58.09	58.89	59.22	48.35	51.36	58.66	58.89	65.19	53.85	51.15	66.84	48.56	51.77
61753	-2.13	-2.60	-3.28	-1.89	-3.29	-2.31	-3.87	-1.63	-3.53	-3.07	-3.47	-3.41	-3.34	-3.22	-2.43	-1.94	-1.87	-2.59	-2.89	-1.97	-1.70	-2.63	-2.29	-2.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-1.59	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	32.14	37.88	44.13	25.07	45.31	35.12	62.01	30.27	57.39	47.14	59.39	60.98	61.68	61.85	50.17	52.34	59.48	60.43	67.05	54.94	52.04	68.75	50.43	53.90
61844	-0.13	-0.10	-0.09	-0.05	-0.07	-0.04	-0.04	-0.12	-0.43	-0.40	-0.66	-0.53	-0.56	-0.59	-0.61	-0.96	-1.05	-1.04	-1.04	-0.89	-0.82	-0.72	-0.41	-0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.29	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
HUD VL	34.28	40.18	46.72	26.52	47.81	37.03	65.15	32.16	63.35	64.37	64.81	66.15	67.13	67.41	54.99	57.99	65.68	66.80	73.65	60.36	57.02	74.47	54.29	57.16
61758	2.01	2.20	2.49	1.40	2.43	1.88	3.11	1.78	3.84	3.53	4.76	4.65	4.89	4.97	4.21	4.69	5.15	5.33	5.56	4.54	4.17	5.00	3.44	3.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.64	-13.01	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
LONGIL	65.51	62.38	69.36	56.99	65.30	38.02	66.48	39.59	71.27	70.70	70.42	69.02	70.37	70.79	69.71	70.27	72.27	70.37	75.42	68.20	71.77	75.51	59.39	64.21
61762	2.97	3.42	3.94	2.25	3.91	2.87	4.43	2.61	5.20	4.49	6.17	6.10	6.42	6.44	5.71	6.16	6.52	7.08	6.90	6.01	5.81	6.03	4.70	4.25
	-30.27	-20.97	-21.19	-29.63	-16.00	0.00	0.00	-6.60	-8.21	-18.38	-4.19	-1.42	-1.71	-1.91	-13.23	-10.80	-5.23	-1.82	-0.44	-6.36	-13.11	0.00	-3.84	-5.91
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MHK VL	32.56	38.27	44.49	25.27	45.67	35.36	62.50	30.77	58.92	50.21	61.17	62.67	63.55	63.77	51.90	54.64	62.04	62.97	69.70	57.13	54.20	71.04	51.66	54.66
61756	0.30	0.29	0.26	0.15	0.29	0.21	0.46	0.38	0.87	0.81	1.12	1.16	1.31	1.33	1.13	1.34	1.51	1.50	1.62	1.30	1.34	1.56	0.82	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-1.56	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
MILLWD	34.36	40.25	46.80	26.57	47.85	37.06	65.17	32.20	63.49	64.70	65.00	66.35	67.33	67.62	55.22	58.24	65.92	67.07	73.89	60.58	57.22	74.70	54.45	57.28
61759	2.10	2.27	2.57	1.45	2.47	1.90	3.12	1.81	3.96	3.66	4.95	4.84	5.09	5.18	4.44	4.94	5.39	5.59	5.81	4.75	4.37	5.22	3.61	3.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.67	-13.21	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
N.Y.C.	42.34	40.62	47.45	155.06	53.64	37.29	65.56	32.42	65.42	96.47	65.51	66.88	67.92	68.25	55.80	58.81	66.54	67.69	74.51	61.09	57.70	75.31	54.92	57.76
61761	2.41	2.63	2.97	1.67	2.76	2.14	3.51	2.03	4.32	4.02	5.46	5.38	5.68	5.81	5.02	5.51	6.01	6.21	6.42	5.26	4.85	5.83	4.07	3.72
	-7.66	0.00	-0.25	-128.27	-5.49	0.00	0.00	0.00	-3.23	-44.61	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

NORTH 61755		31.92 <i>-0.34</i> 0.00 N	37.63 <i>-0.35</i> 0.00 N	43.80 <i>-0.43</i> 0.00 N	24.88 <i>-0.24</i> 0.00 N	45.02 <i>-0.36</i> 0.00 N	34.92 <i>-0.23</i> 0.00 N	61.66 <i>-0.39</i> 0.00 N	30.09 <i>-0.30</i> 0.00 N	57.16 <i>-0.64</i> 0.06 N	46.76 <i>-0.62</i> 0.46 N	59.06 <i>-0.99</i> 0.00 N	60.62 <i>-0.88</i> 0.00 N	61.31 <i>-0.93</i> 0.00 N	61.43 <i>-1.01</i> 0.00 N	49.85 <i>-0.93</i> 0.00 N	51.87 <i>-1.44</i> 0.00 N	58.93 <i>-1.60</i> 0.00 N	59.96 <i>-1.51</i> 0.00 N	66.50 <i>-1.59</i> 0.00 N	54.50 <i>-1.32</i> 0.00 N	51.64 <i>-1.21</i> 0.00 N	68.36 <i>-1.12</i> 0.00 N	50.15 <i>-0.69</i> 0.00 N	53.70 <i>-0.35</i> 0.00 N
NPX 61845		33.80 <i>1.54</i> 0.00 N	39.64 <i>1.67</i> 0.00 N	46.36 <i>2.13</i> 0.00 N	26.38 <i>1.26</i> 0.00 N	47.63 <i>2.25</i> 0.00 N	36.96 <i>1.81</i> 0.00 N	64.89 <i>2.84</i> 0.00 N	31.82 <i>1.43</i> 0.00 N	63.06 <i>3.24</i> -1.96 N	66.01 <i>2.67</i> 0.00 N	63.34 <i>3.29</i> 0.00 N	64.51 <i>3.01</i> 0.00 N	65.13 <i>2.90</i> 0.00 N	65.24 <i>2.80</i> 0.00 N	53.17 <i>2.39</i> 0.00 N	56.00 <i>2.70</i> 0.00 N	63.44 <i>2.92</i> 0.00 N	64.85 <i>3.37</i> 0.00 N	71.76 <i>3.69</i> 0.00 N	58.87 <i>3.04</i> 0.00 N	55.54 <i>2.69</i> 0.00 N	72.67 <i>3.19</i> 0.00 N	53.22 <i>2.37</i> 0.00 N	54.68 <i>2.12</i> 1.58 N
O H 61846		29.10 <i>-3.17</i> 0.00 N	34.24 <i>-3.74</i> 0.00 N	39.62 <i>-4.61</i> 0.00 N	22.42 <i>-2.70</i> 0.00 N	40.59 <i>-4.78</i> 0.00 N	31.74 <i>-3.42</i> 0.00 N	56.52 <i>-5.53</i> 0.00 N	27.77 <i>-2.61</i> 0.00 N	52.23 <i>-5.86</i> -0.23 N	44.42 <i>-5.28</i> -1.86 N	54.03 <i>-6.02</i> 0.00 N	55.70 <i>-5.80</i> 0.00 N	56.50 <i>-5.73</i> 0.00 N	56.88 <i>-5.55</i> 0.00 N	46.50 <i>-4.28</i> 0.00 N	49.75 <i>-3.55</i> 0.00 N	57.07 <i>-3.46</i> 0.00 N	56.71 <i>-4.76</i> 0.00 N	62.85 <i>-5.24</i> 0.00 N	52.18 <i>-3.65</i> 0.00 N	49.47 <i>-3.39</i> 0.00 N	64.36 <i>-5.12</i> 0.00 N	46.73 <i>-4.12</i> 0.00 N	50.52 <i>-3.53</i> 0.00 N
PJM 61847		28.85 <i>-3.42</i> 0.00 N	34.00 <i>-3.98</i> 0.00 N	39.28 <i>-4.95</i> 0.00 N	22.31 <i>-2.81</i> 0.00 N	40.37 <i>-5.00</i> 0.00 N	31.48 <i>-3.67</i> 0.00 N	56.35 <i>-5.70</i> 0.00 N	27.68 <i>-2.70</i> 0.00 N	53.39 <i>-4.85</i> -0.38 N	46.39 <i>-4.46</i> -3.01 N	55.32 <i>-4.73</i> 0.00 N	56.74 <i>-4.76</i> 0.00 N	57.79 <i>-4.44</i> 0.00 N	58.20 <i>-4.24</i> 0.00 N	47.46 <i>-3.31</i> 0.00 N	50.82 <i>-2.49</i> 0.00 N	57.85 <i>-2.68</i> 0.00 N	57.96 <i>-3.51</i> 0.00 N	64.16 <i>-3.92</i> 0.00 N	52.65 <i>-3.17</i> 0.00 N	50.23 <i>-2.62</i> 0.00 N	64.82 <i>-4.66</i> 0.00 N	46.17 <i>-4.68</i> 0.00 N	49.07 <i>-4.98</i> 0.00 N
WEST 61752		29.32 <i>-2.94</i> 0.00 N	34.52 <i>-3.46</i> 0.00 N	39.90 <i>-4.33</i> 0.00 N	22.59 <i>-2.53</i> 0.00 N	40.90 <i>-4.48</i> 0.00 N	31.96 <i>-3.20</i> 0.00 N	57.00 <i>-5.05</i> 0.00 N	28.01 <i>-2.37</i> 0.00 N	52.93 <i>-5.19</i> -0.26 N	45.14 <i>-4.75</i> -2.06 N	54.80 <i>-5.25</i> 0.00 N	56.45 <i>-5.06</i> 0.00 N	57.31 <i>-4.92</i> 0.00 N	57.74 <i>-4.70</i> 0.00 N	47.19 <i>-3.59</i> 0.00 N	50.52 <i>-2.78</i> 0.00 N	57.88 <i>-2.65</i> 0.00 N	57.55 <i>-3.92</i> 0.00 N	63.76 <i>-4.32</i> 0.00 N	52.84 <i>-2.99</i> 0.00 N	50.14 <i>-2.71</i> 0.00 N	65.15 <i>-4.33</i> 0.00 N	47.12 <i>-3.73</i> 0.00 N	50.78 <i>-3.26</i> 0.00 N