

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/31/2008

Name	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
PTID CAPITL 61757	104.16	65.39	63.27	42.33	55.67	62.11	108.25	87.45	123.43	294.82	273.44	116.14	101.37	88.04	82.31	93.35	95.69	97.56	83.20	90.47	82.17	71.85	65.96	104.83
	1.07	1.68	1.17	1.69	2.19	2.53	4.47	3.40	4.68	10.30	10.80	4.24	3.70	3.56	3.31	3.55	3.98	3.95	3.68	3.99	3.24	2.76	2.85	2.99
	-78.91	-23.61	-34.21	-3.35	-6.09	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	-32.40
	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	33.03	42.44	31.52	37.25	47.64	59.54	105.06	86.25	122.58	293.12	268.77	114.65	99.84	85.90	80.54	91.54	92.83	95.16	80.64	87.98	80.65	70.48	63.52	73.17
	0.02	-0.32	-0.23	-0.41	-0.43	-0.05	1.27	2.21	3.83	8.60	6.14	2.76	2.18	1.42	1.54	1.75	1.12	1.55	1.12	1.51	1.72	1.39	0.41	0.09
	-8.83	-2.65	-3.85	-0.38	-0.69	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	-3.64
	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	86.34	61.59	56.26	42.98	56.06	64.92	113.98	92.82	131.02	313.45	289.73	123.66	108.06	93.54	87.33	98.67	100.82	102.79	87.44	95.58	87.21	76.27	69.53	100.44
	2.37	3.57	2.38	3.16	4.05	5.33	10.19	8.78	12.28	28.93	27.10	11.76	10.40	9.06	8.33	8.87	9.10	9.19	7.92	9.11	8.28	7.17	6.42	6.41
	-59.80	-17.92	-25.99	-2.55	-4.62	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	-24.59
	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	30.19	40.68	29.77	35.99	46.05	58.12	102.27	84.10	120.26	288.14	264.07	112.02	97.26	83.64	78.51	89.55	90.60	92.79	78.31	85.36	78.44	68.57	62.07	70.74
	-0.77	-1.46	-1.07	-1.59	-1.87	-1.47	-1.51	0.05	1.51	3.62	1.43	0.12	-0.41	-0.83	-0.48	-0.24	-1.11	-0.81	-1.21	-1.12	-0.49	-0.52	-1.03	-1.52
	-6.79	-2.03	-2.95	-0.29	-0.53	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	-2.81
	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	23.44	39.10	27.24	36.41	46.25	58.06	100.96	81.58	115.10	276.39	255.07	96.14	94.90	82.00	64.00	87.40	89.33	91.06	77.23	83.83	76.53	66.96	61.28	67.61
	-0.73	-1.00	-0.66	-0.87	-1.14	-1.53	-2.82	-2.47	-3.65	-8.12	-7.56	-4.77	-2.77	-2.48	-2.24	-2.39	-2.39	-2.54	-2.29	-2.65	-2.40	-2.14	-1.83	-1.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.16	0.00	0.00	0.00	13.77	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 61758	85.07	60.97	55.63	42.64	55.60	64.41	112.93	91.75	129.64	310.30	286.89	122.39	106.89	92.43	86.30	97.50	99.61	101.59	86.44	94.04	86.29	75.53	68.86	99.33
	2.12	3.21	2.14	2.85	3.65	4.83	9.14	7.70	10.89	25.78	24.26	10.49	9.22	7.96	7.30	7.71	7.90	7.99	6.92	8.51	7.35	6.43	5.75	5.70
	-58.78	-17.65	-25.60	-2.51	-4.56	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.19
	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 61762	91.87	62.64	56.96	43.92	57.24	66.47	135.92	106.42	132.96	316.30	292.01	125.34	110.25	106.42	101.83	101.15	104.30	105.29	104.90	114.28	141.31	97.36	97.22	102.05
	3.04	4.61	3.07	4.09	5.22	6.89	13.29	11.25	14.21	31.78	29.38	13.44	12.58	11.37	10.55	11.35	11.53	11.68	10.01	11.35	10.33	8.97	8.22	8.01
	-64.66	-17.93	-26.00	-2.55	-4.63	0.00	-18.85	-11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.57	-12.28	0.00	-1.06	0.00	-15.38	-16.45	-52.04	-19.30	-25.89	-24.60
	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 61756	31.82	42.43	31.30	37.65	48.10	59.93	105.23	86.09	121.90	293.14	270.47	115.24	100.04	86.69	80.75	91.72	93.51	95.61	81.18	88.41	80.77	70.48	63.91	73.06
	0.06	0.04	0.03	0.03	0.09	0.34	1.44	2.04	3.15	8.62	7.84	3.34	2.37	2.21	1.75	1.93	1.80	2.01	1.66	1.94	1.84	1.39	0.81	0.57
	-7.58	-2.29	-3.38	-0.33	-0.61	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.05
	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 61759	86.62	61.57	56.33	42.89	55.98	64.78	113.74	92.61	130.63	312.33	288.72	123.21	107.64	93.19	86.99	98.27	100.45	102.45	87.21	95.31	86.98	76.03	69.30	100.33
	2.27	3.43	2.29	3.04	3.93	5.19	9.96	8.57	11.88	27.82	26.09	11.31	9.97	8.71	8.00	8.48	8.74	8.85	7.69	8.84	8.05	6.93	6.19	6.15
	-60.17	-18.04	-26.15	-2.56	-4.65	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	0.00	-24.74
	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. 61761	91.86	68.38	63.60	52.01	63.46	75.52	139.84	120.81	140.70	316.15	292.03	126.73	115.45	109.46	103.20	108.18	117.72	108.57	102.63	100.76	98.71	81.58	85.51	103.42
	2.51	3.78	2.50	3.31	4.26	5.61	10.82	9.47	13.28	31.63	29.39	12.78	11.27	9.79	9.03	9.59	9.76	9.76	8.32	9.67	8.75	7.52	6.76	6.76
	-65.18	-24.49	-33.21	-11.41	-11.80	-10.33	-25.23	-27.29	-8.67	0.00	0.00	-2.05	-6.52	-15.20	-15.18	-8.80	-16.25	-5.20	-14.79	-4.62	-11.02	-4.97	-15.64	-27.22
	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		23.03 <i>-1.14</i> 0.00 N	38.71 <i>-1.39</i> 0.00 N	26.95 <i>-0.94</i> 0.00 N	36.06 <i>-1.22</i> 0.00 N	45.79 <i>-1.60</i> 0.00 N	57.29 <i>-2.30</i> 0.00 N	99.85 <i>-3.94</i> 0.00 N	80.81 <i>-3.24</i> 0.00 N	113.90 <i>-4.85</i> 0.00 N	273.47 <i>-11.04</i> 0.00 N	252.86 <i>-9.77</i> 0.00 N	107.63 <i>-4.27</i> 0.00 N	93.94 <i>-3.72</i> 0.00 N	81.25 <i>-3.22</i> 0.00 N	76.01 <i>-2.99</i> 0.00 N	86.81 <i>-2.99</i> 0.00 N	88.77 <i>-2.94</i> 0.00 N	90.38 <i>-3.22</i> 0.00 N	76.53 <i>-2.99</i> 0.00 N	82.93 <i>-3.54</i> 0.00 N	75.55 <i>-3.38</i> 0.00 N	66.12 <i>-2.97</i> 0.00 N	60.59 <i>-2.52</i> 0.00 N	66.71 <i>-2.73</i> 0.00 N
NPX 61845		96.45 <i>1.53</i> <i>-70.75</i> N	63.63 <i>2.35</i> <i>-21.18</i> N	60.22 <i>1.62</i> <i>-30.71</i> N	42.60 <i>2.31</i> <i>-3.01</i> N	55.84 <i>2.99</i> <i>-5.46</i> N	63.18 <i>3.59</i> 0.00 N	110.08 <i>6.30</i> 0.00 N	88.80 <i>4.75</i> 0.00 N	125.20 <i>6.46</i> 0.00 N	298.86 <i>14.34</i> 0.00 N	277.45 <i>14.81</i> 0.00 N	111.00 <i>10.09</i> <i>69.16</i> N	100.00 <i>5.62</i> <i>0.93</i> N	89.45 <i>4.97</i> 0.00 N	83.64 <i>4.65</i> 0.00 N	94.73 <i>4.94</i> 0.00 N	97.14 <i>5.43</i> 0.00 N	98.92 <i>5.32</i> 0.00 N	84.33 <i>4.81</i> 0.00 N	91.70 <i>5.22</i> 0.00 N	83.29 <i>4.35</i> 0.00 N	72.86 <i>3.77</i> 0.00 N	67.01 <i>3.90</i> 0.00 N	102.69 <i>4.18</i> <i>-29.07</i> N
O H 61846		30.21 <i>-1.91</i> <i>-7.95</i> N	39.28 <i>-3.20</i> <i>-2.38</i> N	29.03 <i>-2.31</i> <i>-3.46</i> N	34.29 <i>-3.33</i> <i>-0.34</i> N	43.94 <i>-4.07</i> <i>-0.62</i> N	55.41 <i>-4.18</i> 0.00 N	96.48 <i>-7.31</i> 0.00 N	78.83 <i>-5.22</i> 0.00 N	113.27 <i>-5.48</i> 0.00 N	271.56 <i>-12.96</i> 0.00 N	247.81 <i>-14.82</i> 0.00 N	111.64 <i>-16.22</i> <i>42.20</i> N	60.00 <i>-10.02</i> <i>25.29</i> N	78.45 <i>-6.03</i> 0.00 N	73.76 <i>-5.24</i> 0.00 N	84.70 <i>-5.09</i> 0.00 N	85.56 <i>-6.15</i> 0.00 N	87.57 <i>-6.04</i> 0.00 N	73.35 <i>-6.17</i> 0.00 N	79.82 <i>-6.65</i> 0.00 N	105.00 <i>-1.65</i> <i>-13.35</i> N	93.37 <i>-4.10</i> <i>-10.21</i> N	59.07 <i>-4.04</i> 0.00 N	105.00 <i>-4.79</i> <i>-34.40</i> N
PJM 61847		65.97 <i>-0.73</i> <i>-42.53</i> N	50.70 <i>-2.14</i> <i>-12.74</i> N	44.77 <i>-1.60</i> <i>-18.48</i> N	36.64 <i>-2.46</i> <i>-1.81</i> N	48.03 <i>-2.64</i> <i>-3.28</i> N	49.00 <i>2.30</i> <i>6.69</i> N	104.27 <i>0.49</i> 0.00 N	84.84 <i>0.79</i> 0.00 N	119.67 <i>0.92</i> 0.00 N	287.73 <i>3.22</i> 0.00 N	260.18 <i>-2.45</i> 0.00 N	105.58 <i>4.68</i> <i>69.16</i> N	95.99 <i>-1.52</i> <i>0.16</i> N	81.60 <i>-2.30</i> <i>0.58</i> N	76.92 <i>-1.84</i> <i>0.23</i> N	86.08 <i>-1.81</i> <i>1.91</i> N	83.69 <i>-3.73</i> <i>4.30</i> N	88.91 <i>-2.68</i> <i>2.02</i> N	74.28 <i>-2.91</i> <i>2.34</i> N	83.98 <i>-2.23</i> <i>0.27</i> N	77.97 <i>-0.96</i> 0.00 N	68.37 <i>-0.72</i> 0.00 N	60.55 <i>-2.55</i> 0.00 N	83.34 <i>-3.56</i> <i>-17.45</i> N
WEST 61752		31.49 <i>-1.51</i> <i>-8.84</i> N	39.97 <i>-2.78</i> <i>-2.65</i> N	29.70 <i>-2.03</i> <i>-3.84</i> N	34.67 <i>-2.99</i> <i>-0.38</i> N	44.60 <i>-3.50</i> <i>-0.70</i> N	56.36 <i>-3.23</i> 0.00 N	99.14 <i>-4.64</i> 0.00 N	81.20 <i>-2.85</i> 0.00 N	116.58 <i>-2.16</i> 0.00 N	279.20 <i>-5.31</i> 0.00 N	254.15 <i>-8.49</i> 0.00 N	107.99 <i>-3.91</i> 0.00 N	93.63 <i>-4.04</i> 0.00 N	80.28 <i>-4.19</i> 0.00 N	75.45 <i>-3.55</i> 0.00 N	86.49 <i>-3.31</i> 0.00 N	87.11 <i>-4.60</i> 0.00 N	89.36 <i>-4.24</i> 0.00 N	74.91 <i>-4.62</i> 0.00 N	81.69 <i>-4.79</i> 0.00 N	75.40 <i>-3.53</i> 0.00 N	66.23 <i>-2.86</i> 0.00 N	60.02 <i>-3.09</i> 0.00 N	69.36 <i>-3.80</i> <i>-3.72</i> N