

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

06/06/2008

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	
CAPITL	110.41	111.39	92.16	90.98	51.38	243.51	132.97	63.93	88.02	121.19	121.93	95.44	73.58	81.47	98.90	126.12	121.55	122.33	118.59	77.36	84.40	100.43	88.73	80.75
61757	4.33	0.50	3.10	4.99	2.84	-10.49	3.48	3.59	4.78	5.85	5.03	3.49	2.72	3.21	3.62	4.57	4.38	4.44	4.62	2.92	3.13	3.78	3.39	3.39
	-32.02	-102.55	-36.73	0.00	0.00	-415.67	-71.70	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	
CENTRL	78.41	21.43	56.75	85.23	48.16	-113.11	67.87	61.85	86.33	121.88	124.11	97.79	75.01	82.82	101.11	129.79	124.43	125.26	120.41	78.36	85.73	101.68	89.35	79.89
61754	0.26	-0.01	-0.29	-0.77	-0.37	-2.11	0.82	1.50	3.09	6.54	7.20	5.84	4.15	4.56	5.83	8.23	7.25	7.37	6.44	3.92	4.46	5.03	4.00	2.53
	-4.09	-13.11	-4.70	0.00	0.00	-50.66	-9.27	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	
DUNWOD	104.33	86.86	83.86	91.63	51.70	128.73	116.88	65.96	91.00	126.31	127.17	99.81	77.04	85.24	103.34	132.67	128.48	129.43	124.91	80.98	87.69	104.66	92.35	83.64
61760	5.95	0.62	3.60	5.65	3.17	-10.80	4.63	5.61	7.76	10.97	10.26	7.85	6.18	6.98	8.06	11.11	11.31	11.54	10.94	6.54	6.42	8.01	7.01	6.28
	-24.32	-77.90	-27.92	0.00	0.00	-301.20	-54.47	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	
GENESE	74.51	16.88	53.03	82.03	46.33	-123.45	62.91	60.52	84.96	120.67	124.02	98.64	75.51	83.25	101.90	130.72	125.43	126.10	121.10	79.20	86.49	102.43	89.74	80.00
61753	-2.34	-0.39	-2.50	-3.96	-2.21	3.26	-1.15	0.17	1.73	5.33	7.12	6.68	4.66	4.99	6.62	9.17	8.26	8.20	7.12	4.76	5.22	5.78	4.40	2.64
	-2.79	-8.94	-3.20	0.00	0.00	-34.96	-6.28	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	
H Q	72.81	8.21	51.62	84.95	47.96	-158.99	29.01	76.00	80.88	111.69	113.49	89.20	68.71	75.67	92.94	117.34	113.07	113.83	110.12	72.07	78.84	93.77	82.80	75.24
61844	-1.26	-0.13	-0.72	-1.04	-0.57	2.67	-0.44	-1.92	-2.35	-3.65	-3.42	-2.76	-2.15	-2.59	-2.91	-4.21	-4.10	-4.06	-3.85	-2.36	-2.42	-2.88	-2.54	-2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.48	-6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.26	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	
HUD VL	103.95	86.76	83.73	91.49	51.62	129.70	116.79	65.82	90.73	125.87	127.06	99.83	77.04	85.22	103.29	132.63	128.48	129.48	124.92	80.95	87.76	104.69	92.36	83.62
61758	5.60	0.60	3.49	5.50	3.09	-10.87	4.52	5.47	7.49	10.53	10.16	7.87	6.18	6.96	8.01	11.07	11.31	11.59	10.94	6.51	6.49	8.04	7.02	6.27
	-24.29	-77.83	-27.91	0.00	0.00	-302.23	-54.48	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	
LONGIL	106.64	87.22	85.29	93.81	53.06	124.51	118.73	68.08	96.62	130.62	131.22	104.82	84.35	94.21	106.67	135.00	131.16	132.01	133.26	84.30	89.16	106.96	94.36	85.77
61762	8.24	0.92	5.01	7.81	4.53	-15.27	6.43	7.74	11.05	15.27	14.31	11.19	8.62	9.46	10.24	13.45	13.99	14.12	14.21	8.62	7.89	10.31	9.02	7.65
	-24.34	-77.97	-27.94	0.00	0.00	-301.45	-54.52	0.00	-2.33	0.00	0.00	-1.67	-4.88	-6.49	-1.16	0.00	0.00	0.00	-5.08	-1.24	0.00	0.00	0.00	-0.76
	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	78.90	19.15	57.17	87.55	49.43	-126.22	67.48	62.62	86.78	121.07	122.95	96.70	74.23	82.04	99.98	128.00	123.13	123.90	119.56	77.99	85.24	101.43	89.12	80.11
61756	1.56	0.16	0.93	1.57	0.89	-3.95	1.75	2.28	3.54	5.73	6.04	4.74	3.37	3.78	4.70	6.45	5.96	6.01	5.58	3.55	3.97	4.78	3.78	2.75
	-3.28	-10.65	-3.90	0.00	0.00	-39.39	-7.94	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	
MILLWD	104.30	87.39	83.95	91.47	51.62	131.11	117.16	65.86	90.84	126.11	127.06	99.74	76.98	85.18	103.26	132.54	128.33	129.34	124.80	80.91	87.65	104.60	92.29	83.59
61759	5.75	0.61	3.51	5.48	3.09	-10.67	4.52	5.51	7.60	10.77	10.15	7.78	6.13	6.92	7.98	10.98	11.16	11.45	10.83	6.47	6.38	7.95	6.95	6.24
	-24.49	-78.45	-28.11	0.00	0.00	-303.44	-54.85	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.Y.C.	104.94	86.98	84.17	92.08	51.94	128.53	117.24	66.50	134.15	166.59	167.57	147.37	131.42	136.93	150.21	171.98	168.69	169.39	165.47	128.68	136.09	153.26	143.78	100.35
61761	6.55	0.69	3.91	6.10	3.40	-11.19	4.96	6.05	8.37	11.90	11.17	8.55	6.74	7.57	8.79	12.05	12.24	12.46	11.74	7.00	6.88	8.58	7.52	6.73
	-24.33	-77.95	-27.94	0.00	0.00	-301.38	-54.50	-0.10	-42.54	-39.35	-39.48	-46.87	-53.82	-51.10	-46.14	-38.38	-39.28	-39.04	-39.76	-47.24	-47.94	-48.03	-50.92	-16.26
	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		71.97 <i>-2.09</i> N	8.11 <i>-0.22</i> N	51.10 <i>-1.23</i> N	84.23 <i>-1.76</i> N	47.55 <i>-0.99</i> N	-157.57 <i>4.09</i> N	55.96 <i>-1.82</i> N	58.04 <i>-2.30</i> N	80.05 <i>-3.19</i> N	110.57 <i>-4.77</i> N	112.64 <i>-4.26</i> N	88.50 <i>-3.46</i> N	68.00 <i>-2.86</i> N	74.71 <i>-3.55</i> N	91.25 <i>-4.04</i> N	115.98 <i>-5.57</i> N	111.65 <i>-5.53</i> N	112.35 <i>-5.54</i> N	108.80 <i>-5.17</i> N	71.24 <i>-3.20</i> N	77.99 <i>-3.28</i> N	92.90 <i>-3.75</i> N	81.95 <i>-3.39</i> N	74.41 <i>-2.95</i> N
NPX 61845		107.63 <i>4.72</i> N	95.00 <i>3.29</i> N	90.00 <i>2.58</i> N	87.99 <i>4.65</i> N	75.00 <i>4.30</i> N	191.31 <i>-11.16</i> N	78.00 <i>1.18</i> N	91.00 <i>4.66</i> N	88.19 <i>4.95</i> N	121.45 <i>6.11</i> N	121.68 <i>4.78</i> N	95.29 <i>3.33</i> N	73.56 <i>2.70</i> N	81.66 <i>3.40</i> N	100.01 <i>4.16</i> N	126.54 <i>4.99</i> N	105.00 <i>3.62</i> N	100.00 <i>4.90</i> N	97.00 <i>4.02</i> N	77.37 <i>2.93</i> N	88.00 <i>3.19</i> N	75.00 <i>2.81</i> N	78.00 <i>3.37</i> N	69.00 <i>3.38</i> N
O H 61846		70.61 <i>-6.74</i> N	43.72 <i>-4.63</i> N	50.43 <i>-5.67</i> N	77.13 <i>-8.86</i> N	43.50 <i>-5.03</i> N	-109.61 <i>11.11</i> N	33.25 <i>-1.61</i> N	72.86 <i>-6.01</i> N	78.68 <i>-4.56</i> N	112.26 <i>-3.08</i> N	127.11 <i>-3.74</i> N	135.00 <i>-1.68</i> N	70.13 <i>-0.73</i> N	77.00 <i>-1.26</i> N	13.64 <i>-2.24</i> N	120.78 <i>-0.78</i> N	115.56 <i>-1.61</i> N	116.53 <i>-1.37</i> N	112.44 <i>-1.53</i> N	74.33 <i>-0.11</i> N	81.57 <i>0.30</i> N	96.52 <i>-0.13</i> N	99.00 <i>2.71</i> N	88.09 <i>1.03</i> N
PJM 61847		90.62 <i>-1.03</i> N	64.37 <i>-0.30</i> N	70.02 <i>-2.50</i> N	81.87 <i>-4.13</i> N	45.91 <i>-2.62</i> N	61.51 <i>5.52</i> N	59.00 <i>0.68</i> N	86.66 <i>3.61</i> N	84.47 <i>1.23</i> N	135.00 <i>7.35</i> N	122.79 <i>5.89</i> N	97.05 <i>5.09</i> N	74.37 <i>3.52</i> N	82.21 <i>3.95</i> N	101.92 <i>6.06</i> N	109.25 <i>8.63</i> N	124.99 <i>7.82</i> N	126.56 <i>8.66</i> N	125.00 <i>9.49</i> N	77.95 <i>3.51</i> N	118.49 <i>5.15</i> N	109.42 <i>6.33</i> N	98.50 <i>5.66</i> N	62.00 <i>3.78</i> N
WEST 61752		72.71 <i>-5.07</i> N	19.52 <i>-0.73</i> N	51.90 <i>-4.70</i> N	78.60 <i>-7.39</i> N	44.25 <i>-4.28</i> N	-106.76 <i>8.69</i> N	62.30 <i>-3.84</i> N	57.63 <i>-2.72</i> N	81.48 <i>-1.75</i> N	117.28 <i>1.94</i> N	120.72 <i>3.81</i> N	95.85 <i>3.90</i> N	72.86 <i>2.00</i> N	80.17 <i>1.92</i> N	98.47 <i>3.19</i> N	126.21 <i>4.66</i> N	120.35 <i>3.18</i> N	121.35 <i>3.46</i> N	116.65 <i>2.68</i> N	76.64 <i>2.19</i> N	84.17 <i>2.90</i> N	99.45 <i>2.81</i> N	87.14 <i>1.80</i> N	77.61 <i>0.25</i> N