

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

04/10/2007

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	57.28	68.76	66.43	64.35	72.26	74.30	88.48	89.02	83.57	99.88	95.24	91.97	88.60	85.63	83.53	80.11	73.46	72.78	70.67	68.81	103.29	85.23	76.03	66.77
61757	2.00	2.43	2.35	2.11	0.87	2.80	2.96	3.95	3.52	4.63	4.30	4.03	3.95	3.85	3.60	3.43	3.12	3.07	3.03	3.09	4.15	3.84	3.27	2.29
	0.00	0.00	0.00	-5.51	-48.28	0.00	-25.91	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	-7.05
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CENTRL 61754	54.58	65.48	63.04	57.02	31.34	71.13	64.60	86.55	81.55	96.50	92.15	89.10	85.50	82.41	80.52	77.13	70.66	69.97	68.23	66.09	100.06	82.38	73.04	57.84
	-0.70	-0.85	-1.05	-0.68	-0.27	-0.37	0.42	1.48	1.50	1.25	1.21	1.16	0.85	0.63	0.60	0.45	0.33	0.25	0.60	0.38	0.92	0.99	0.28	-0.50
	0.00	0.00	0.00	-0.97	-8.50	0.00	-4.58	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	-0.91
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DUNWOD 61760	59.74	71.45	68.93	65.48	63.03	77.21	85.38	92.50	87.39	104.08	99.37	96.14	92.71	89.70	87.45	83.80	77.12	76.57	74.19	72.22	107.94	89.74	80.40	68.34
	4.46	5.13	4.84	4.39	1.77	5.72	5.30	7.43	7.34	8.83	8.43	8.20	8.06	7.93	7.52	7.12	6.79	6.85	6.56	6.51	8.80	8.35	7.64	5.41
	0.00	0.00	0.00	-4.36	-38.15	0.00	-20.48	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	-5.50
	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	52.55	63.12	60.86	54.97	29.46	68.97	62.06	84.05	79.40	93.86	89.82	86.81	83.29	80.33	79.03	75.72	69.21	68.36	66.65	64.03	97.16	79.82	70.78	55.71
	-2.73	-3.21	-3.23	-2.60	-1.02	-2.53	-1.50	-1.02	-0.65	-1.39	-1.12	-1.13	-1.36	-1.44	-0.89	-0.96	-1.12	-1.35	-0.98	-1.69	-1.98	-1.58	-1.98	-2.44
	0.00	0.00	0.00	-0.84	-7.37	0.00	-3.96	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	-0.72
	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	54.61	65.55	63.40	56.04	22.84	70.50	56.00	83.47	78.53	93.35	89.13	67.32	83.01	80.18	78.41	75.27	69.01	68.40	66.30	64.32	97.14	74.15	30.81	56.37
	-0.67	-0.77	-0.68	-0.69	-0.28	-1.00	-1.51	-1.60	-1.52	-1.90	-1.81	-1.80	-1.64	-1.60	-1.51	-1.41	-1.33	-1.32	-1.33	-1.40	-1.99	-2.17	-0.98	-0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.96	10.68	0.12
	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	59.39	71.05	68.55	65.09	62.49	76.77	84.77	91.91	86.78	103.46	98.81	95.47	92.03	89.02	86.80	83.15	76.50	75.91	73.58	71.65	107.26	89.12	79.75	67.81
	4.11	4.72	4.46	4.05	1.64	5.28	4.90	6.84	6.73	8.21	7.87	7.53	7.38	7.24	6.87	6.47	6.17	6.20	5.95	5.93	8.12	7.73	6.99	4.95
	0.00	0.00	0.00	-4.31	-37.75	0.00	-20.27	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	-5.43
	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	75.65	75.48	71.83	68.30	69.25	80.47	86.47	93.77	85.78	105.12	100.59	97.59	94.08	91.16	88.37	84.80	79.84	79.08	78.97	79.80	109.76	91.47	82.28	78.96
	6.21	7.08	6.90	6.24	2.52	7.72	6.37	8.70	9.03	10.37	9.65	9.64	9.79	9.82	9.09	8.72	8.76	9.00	8.46	8.38	10.62	10.08	9.52	6.94
	-14.16	-2.07	-0.85	-5.33	-43.62	-1.25	-20.49	0.00	3.30	0.50	0.00	0.00	0.35	0.43	0.65	0.59	-0.74	-0.36	-2.87	-5.70	0.00	0.00	0.00	-14.59
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MHK VL 61756	55.63	66.70	64.33	57.64	28.72	72.14	64.11	87.89	82.75	98.32	93.84	90.68	87.15	84.08	82.00	78.52	71.95	71.32	69.28	67.26	101.47	83.53	74.08	58.50
	0.35	0.37	0.25	0.29	0.12	0.64	1.47	2.83	2.70	3.07	2.90	2.74	2.51	2.30	2.08	1.84	1.61	1.61	1.65	1.55	2.33	2.14	1.32	0.58
	0.00	0.00	0.00	-0.63	-5.49	0.00	-3.03	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	0.00	0.00	-0.49
	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	59.70	71.40	68.92	65.48	63.39	77.19	85.58	92.50	87.32	104.02	99.31	96.05	92.61	89.59	87.34	83.68	77.01	76.46	74.11	72.14	107.87	89.64	80.25	68.27
	4.43	5.07	4.83	4.36	1.75	5.69	5.30	7.44	7.28	8.77	8.37	8.10	7.97	7.81	7.42	7.00	6.68	6.74	6.48	6.42	8.73	8.25	7.49	5.30
	0.00	0.00	0.00	-4.40	-38.52	0.00	-20.68	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	-5.54
	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	60.18	71.99	69.43	65.90	63.23	77.84	86.03	93.48	136.55	112.26	100.17	97.00	98.73	96.74	97.53	93.21	95.62	77.35	74.85	72.76	108.60	90.56	81.13	68.84
	4.90	5.66	5.35	4.81	1.95	6.35	5.94	8.41	8.16	9.71	9.23	9.06	8.90	8.69	8.25	7.86	7.47	7.64	7.22	7.04	9.46	9.17	8.37	5.91
	0.00	0.00	0.00	-4.36	-38.17	0.00	-20.49	0.00	-48.34	-7.30	0.00	0.00	-5.19	-6.27	-9.36	-8.67	-17.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.51
	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	54.34 <i>-0.94</i> 0.00 N	65.38 <i>-0.95</i> 0.00 N	63.27 <i>-0.81</i> 0.00 N	55.81 <i>-0.83</i> 0.08 N	22.10 <i>-0.32</i> 0.68 N	70.36 <i>-1.14</i> 0.00 N	58.13 <i>-1.10</i> 0.37 N	83.58 <i>-1.49</i> 0.00 N	78.63 <i>-1.42</i> 0.00 N	93.44 <i>-1.82</i> 0.00 N	89.26 <i>-1.68</i> 0.00 N	86.37 <i>-1.57</i> 0.00 N	83.07 <i>-1.57</i> 0.00 N	80.22 <i>-1.56</i> 0.00 N	78.41 <i>-1.51</i> 0.00 N	75.36 <i>-1.32</i> 0.00 N	69.01 <i>-1.32</i> 0.00 N	68.40 <i>-1.31</i> 0.00 N	66.23 <i>-1.41</i> 0.00 N	64.26 <i>-1.45</i> 0.00 N	97.16 <i>-1.97</i> 0.00 N	79.53 <i>-1.86</i> 0.00 N	70.96 <i>-1.80</i> 0.00 N	56.04 <i>-1.18</i> 0.21 N
NPX 61845	58.04 <i>2.76</i> 0.00 N	69.74 <i>3.41</i> 0.00 N	67.45 <i>3.37</i> 0.00 N	64.84 <i>3.02</i> <i>-5.09</i> N	68.93 <i>1.23</i> <i>-44.59</i> N	75.28 <i>3.78</i> 0.00 N	87.17 <i>3.63</i> <i>-23.93</i> N	89.58 <i>4.51</i> 0.00 N	83.98 <i>3.92</i> 0.00 N	100.52 <i>5.27</i> 0.00 N	95.88 <i>4.94</i> 0.00 N	95.00 <i>4.15</i> <i>-21.57</i> N	89.15 <i>4.50</i> 0.00 N	86.26 <i>4.48</i> 0.00 N	84.17 <i>4.25</i> 0.00 N	80.79 <i>4.11</i> 0.00 N	74.10 <i>3.77</i> 0.00 N	73.47 <i>3.75</i> 0.00 N	71.17 <i>3.54</i> 0.00 N	69.32 <i>3.60</i> 0.00 N	103.72 <i>4.58</i> 0.00 N	80.25 <i>3.93</i> <i>3.96</i> N	76.94 <i>4.18</i> 0.00 N	67.10 <i>3.18</i> <i>-6.48</i> N
O H 61846	50.39 <i>-4.89</i> 0.00 N	60.87 <i>-5.46</i> 0.00 N	58.74 <i>-5.34</i> 0.00 N	53.26 <i>-4.40</i> <i>-0.93</i> N	29.41 <i>-1.81</i> <i>-8.10</i> N	66.45 <i>-5.05</i> 0.00 N	59.44 <i>-4.51</i> <i>-4.35</i> N	79.73 <i>-5.34</i> 0.00 N	75.15 <i>-4.90</i> 0.00 N	88.32 <i>-6.93</i> 0.00 N	84.51 <i>-6.42</i> 0.00 N	68.64 <i>-4.42</i> <i>-3.78</i> N	78.40 <i>-6.25</i> 0.00 N	75.65 <i>-6.13</i> 0.00 N	75.01 <i>-4.91</i> 0.00 N	72.02 <i>-4.66</i> 0.00 N	65.80 <i>-4.53</i> 0.00 N	64.94 <i>-4.77</i> 0.00 N	63.30 <i>-4.34</i> 0.00 N	60.11 <i>-5.61</i> 0.00 N	91.44 <i>-7.70</i> 0.00 N	70.98 <i>-5.34</i> <i>3.96</i> N	67.28 <i>-5.47</i> 0.00 N	41.99 <i>-5.26</i> <i>6.32</i> N
PJM 61847	52.84 <i>-2.44</i> 0.00 N	63.32 <i>-3.01</i> 0.00 N	60.43 <i>-3.66</i> 0.00 N	55.48 <i>-2.55</i> <i>-1.30</i> N	28.00 <i>-1.13</i> <i>-7.87</i> N	50.99 <i>-1.36</i> <i>1.68</i> N	85.00 <i>1.05</i> <i>-18.80</i> N	85.47 <i>0.40</i> 0.00 N	80.49 <i>0.44</i> 0.00 N	94.31 <i>-0.94</i> 0.00 N	89.91 <i>-1.03</i> 0.00 N	74.10 <i>-0.57</i> <i>-5.39</i> N	83.17 <i>-1.48</i> 0.00 N	79.76 <i>-2.02</i> 0.00 N	77.55 <i>-2.37</i> 0.00 N	74.48 <i>-2.20</i> 0.00 N	68.23 <i>-2.10</i> 0.00 N	67.47 <i>-2.25</i> 0.00 N	42.26 <i>-1.21</i> <i>13.68</i> N	45.68 <i>-0.51</i> <i>16.91</i> N	99.01 <i>-0.13</i> 0.00 N	80.58 <i>4.26</i> <i>3.96</i> N	56.99 <i>-1.32</i> <i>-15.84</i> N	49.00 <i>-3.56</i> <i>1.00</i> N
WEST 61752	51.35 <i>-3.93</i> 0.00 N	61.96 <i>-4.37</i> 0.00 N	59.68 <i>-4.41</i> 0.00 N	54.21 <i>-3.50</i> <i>-0.99</i> N	30.30 <i>-1.45</i> <i>-8.64</i> N	67.68 <i>-3.81</i> 0.00 N	61.08 <i>-3.16</i> <i>-4.64</i> N	81.90 <i>-3.17</i> 0.00 N	77.28 <i>-2.77</i> 0.00 N	90.79 <i>-4.46</i> 0.00 N	86.85 <i>-4.09</i> 0.00 N	83.99 <i>-3.96</i> 0.00 N	80.47 <i>-4.17</i> 0.00 N	77.54 <i>-4.24</i> 0.00 N	76.62 <i>-3.31</i> 0.00 N	73.53 <i>-3.15</i> 0.00 N	67.18 <i>-3.15</i> 0.00 N	66.32 <i>-3.40</i> 0.00 N	64.81 <i>-2.82</i> 0.00 N	61.81 <i>-3.90</i> 0.00 N	94.25 <i>-4.89</i> 0.00 N	77.35 <i>-4.04</i> 0.00 N	69.02 <i>-3.74</i> 0.00 N	54.66 <i>-3.68</i> <i>-0.91</i> N