

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/06/2010

Name PTID CAPITL	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
61757	55.70 2.58 0.00 N	51.37 1.88 0.00 N	51.17 1.73 0.00 N	50.85 1.83 0.00 N	51.00 1.72 0.00 N	50.27 1.88 0.00 N	46.36 2.30 0.00 N	55.39 3.48 0.00 N	68.02 4.76 0.00 N	111.29 7.87 0.00 N	99.24 6.92 0.00 N	127.82 9.13 0.00 N	229.05 17.71 0.00 N	322.74 24.93 0.00 N	410.83 30.27 0.00 N	78.97 5.62 0.00 N	86.38 6.17 0.00 N	104.29 7.80 0.00 N	210.69 16.06 0.00 N	170.50 12.61 0.00 N	126.72 9.23 0.00 N	70.68 5.10 0.00 N	46.89 3.41 0.00 N	69.98 4.43 0.00 N
CENTRL 61754	53.44 0.32 0.00 N	49.39 -0.09 0.00 N	49.32 -0.12 0.00 N	48.65 -0.36 0.00 N	49.04 -0.24 0.00 N	48.20 -0.19 0.00 N	44.05 0.00 0.00 N	52.45 0.54 0.00 N	64.47 1.20 0.00 N	105.07 1.65 0.00 N	94.41 2.08 0.00 N	122.17 3.48 0.00 N	216.91 5.56 0.00 N	305.45 7.64 0.00 N	389.65 9.08 0.00 N	75.00 1.66 0.00 N	81.89 1.68 0.00 N	98.31 1.83 0.00 N	198.53 3.90 0.00 N	162.16 4.26 0.00 N	120.52 3.04 0.00 N	66.69 1.12 0.00 N	44.28 0.80 0.00 N	66.27 0.72 0.00 N
DUNWOD 61760	57.77 4.66 0.00 N	53.06 3.58 0.00 N	52.74 3.30 0.00 N	52.16 3.15 0.00 N	52.30 3.01 0.00 N	51.75 3.35 0.00 N	48.15 4.09 0.00 N	57.50 5.59 0.00 N	70.23 6.97 0.00 N	114.40 10.99 0.00 N	101.91 9.58 0.00 N	131.26 12.57 0.00 N	235.27 23.92 0.00 N	418.24 33.88 -86.55 N	798.85 42.62 -375.66 N	357.86 8.34 -276.18 N	328.06 8.95 -238.89 N	164.09 10.94 -56.67 N	215.78 21.15 0.00 N	173.95 16.05 0.00 N	130.06 12.57 0.00 N	72.80 7.22 0.00 N	48.37 4.89 0.00 N	72.36 6.81 0.00 N
GENESE 61753	53.45 0.33 0.00 N	49.13 -0.36 0.00 N	49.01 -0.43 0.00 N	48.07 -0.94 0.00 N	48.50 -0.79 0.00 N	47.74 -0.65 0.00 N	43.09 -0.97 0.00 N	51.50 -0.41 0.00 N	63.72 0.45 0.00 N	104.41 0.99 0.00 N	94.16 1.83 0.00 N	121.92 3.23 0.00 N	216.25 4.90 0.00 N	305.21 7.40 0.00 N	389.86 9.29 0.00 N	74.98 1.64 0.00 N	81.81 1.60 0.00 N	97.92 1.43 0.00 N	197.45 2.83 0.00 N	161.48 3.58 0.00 N	119.30 1.82 0.00 N	65.81 0.23 0.00 N	43.47 -0.01 0.00 N	65.14 -0.41 0.00 N
H Q 61844	47.32 -1.18 3.78 N	48.89 -0.60 0.00 N	47.00 -0.48 0.55 N	48.63 -0.38 0.00 N	48.93 -0.35 0.00 N	47.89 -0.50 0.00 N	43.40 -0.66 0.00 N	50.52 -1.39 0.00 N	61.13 -2.13 0.00 N	100.09 -3.32 0.00 N	89.43 -2.89 0.00 N	114.71 -3.97 0.00 N	203.70 -7.65 0.00 N	286.80 -11.01 0.00 N	367.11 -13.45 0.00 N	106.74 -7.89 100.40 N	77.34 -2.88 0.00 N	93.01 -3.48 0.00 N	108.77 -3.45 -19.02 N	98.46 -3.12 -17.12 N	113.48 -4.00 0.00 N	58.12 -2.34 6.14 N	34.56 -1.49 12.99 N	63.80 -1.75 0.00 N
HUD VL 61758	57.38 4.26 0.00 N	52.82 3.34 0.00 N	52.54 3.10 0.00 N	52.04 3.03 0.00 N	52.18 2.90 0.00 N	51.54 3.14 0.00 N	47.81 3.75 0.00 N	57.08 5.18 0.00 N	69.85 6.59 0.00 N	114.05 10.64 0.00 N	101.70 9.37 0.00 N	131.11 12.43 0.00 N	234.70 23.35 0.00 N	331.28 33.47 0.00 N	422.36 41.79 0.00 N	81.48 8.13 0.00 N	89.03 8.81 0.00 N	107.23 10.74 0.00 N	215.57 20.94 0.00 N	173.87 15.97 0.00 N	129.92 12.44 0.00 N	72.70 7.12 0.00 N	48.30 4.82 0.00 N	72.12 6.57 0.00 N
LONGIL 61762	58.66 5.54 0.00 N	53.97 4.49 0.00 N	53.58 4.14 0.00 N	53.02 4.01 0.00 N	53.06 3.78 0.00 N	52.67 4.28 0.00 N	49.60 5.54 0.00 N	59.47 7.44 -0.12 N	72.32 9.05 0.00 N	117.53 14.11 0.00 N	103.61 11.24 -0.05 N	133.23 14.54 0.00 N	240.41 29.07 0.00 N	426.36 42.00 -86.55 N	825.50 51.28 -393.66 N	371.88 10.85 -287.69 N	408.76 11.55 -316.99 N	350.64 14.07 -240.09 N	237.00 26.89 -15.49 N	177.59 19.69 0.00 N	132.60 15.12 0.00 N	73.80 8.09 -0.13 N	48.46 4.99 0.00 N	73.25 7.70 0.00 N
MHK VL 61756	54.55 1.43 0.00 N	50.69 1.21 0.00 N	50.55 1.12 0.00 N	50.12 1.11 0.00 N	50.42 1.13 0.00 N	49.53 1.14 0.00 N	45.39 1.34 0.00 N	53.98 2.07 0.00 N	66.26 2.99 0.00 N	108.44 5.02 0.00 N	97.05 4.72 0.00 N	124.93 6.25 0.00 N	222.05 10.70 0.00 N	312.90 15.08 0.00 N	399.71 19.14 0.00 N	76.97 3.63 0.00 N	84.12 3.90 0.00 N	101.12 4.63 0.00 N	204.03 9.41 0.00 N	166.44 8.54 0.00 N	123.76 6.28 0.00 N	68.88 3.31 0.00 N	45.55 2.08 0.00 N	68.22 2.67 0.00 N
MILLWD 61759	57.65 4.54 0.00 N	52.96 3.48 0.00 N	52.63 3.20 0.00 N	52.07 3.06 0.00 N	52.20 2.92 0.00 N	51.63 3.24 0.00 N	48.02 3.97 0.00 N	57.35 5.44 0.00 N	70.12 6.85 0.00 N	114.36 10.95 0.00 N	101.91 9.59 0.00 N	131.34 12.66 0.00 N	235.46 24.11 0.00 N	418.17 34.21 -86.15 N	797.72 43.34 -373.81 N	356.62 8.50 -274.77 N	327.06 9.12 -237.73 N	164.01 11.12 -56.40 N	216.14 21.51 0.00 N	174.25 16.35 0.00 N	130.26 12.78 0.00 N	72.92 7.35 0.00 N	48.41 4.93 0.00 N	72.30 6.75 0.00 N
N.Y.C. 61761	79.18 5.11 -20.96 N	74.40 3.95 -20.97 N	56.51 3.61 -3.47 N	52.50 3.49 0.00 N	52.64 3.36 0.00 N	50.46 3.71 1.65 N	51.22 4.52 -2.65 N	71.34 6.15 -13.28 N	90.77 7.57 -19.93 N	132.34 11.95 -16.98 N	115.37 10.47 -12.57 N	154.99 13.60 -22.70 N	260.92 25.81 -23.77 N	415.71 36.30 -81.59 N	785.01 45.28 -359.16 N	352.80 8.67 -270.78 N	323.41 9.33 -233.87 N	196.53 11.38 -88.66 N	248.76 21.89 -32.24 N	206.04 16.71 -31.43 N	167.75 13.19 -37.08 N	121.10 7.73 -47.80 N	94.95 5.33 -46.14 N	105.21 7.48 -32.18 N

NORTH 61755		51.46 <i>-1.66</i> 0.00 N	48.70 <i>-0.78</i> 0.00 N	48.76 <i>-0.68</i> 0.00 N	48.50 <i>-0.51</i> 0.00 N	48.92 <i>-0.36</i> 0.00 N	47.79 <i>-0.60</i> 0.00 N	43.44 <i>-0.62</i> 0.00 N	50.25 <i>-1.66</i> 0.00 N	60.43 <i>-2.84</i> 0.00 N	99.19 <i>-4.22</i> 0.00 N	88.54 <i>-3.78</i> 0.00 N	113.44 <i>-5.24</i> 0.00 N	200.50 <i>-10.84</i> 0.00 N	281.97 <i>-15.84</i> 0.00 N	361.39 <i>-19.17</i> 0.00 N	69.59 <i>-3.76</i> 0.00 N	76.21 <i>-4.00</i> 0.00 N	91.72 <i>-4.77</i> 0.00 N	185.40 <i>-9.23</i> 0.00 N	151.00 <i>-6.90</i> 0.00 N	112.12 <i>-5.37</i> 0.00 N	62.66 <i>-2.92</i> 0.00 N	41.52 <i>-1.96</i> 0.00 N	62.97 <i>-2.58</i> 0.00 N
NPX 61845		52.82 <i>2.70</i> <i>2.17</i> N	51.55 <i>2.07</i> 0.00 N	49.52 <i>2.04</i> <i>0.55</i> N	51.01 <i>2.00</i> 0.00 N	51.15 <i>1.87</i> 0.00 N	50.54 <i>2.14</i> 0.00 N	46.71 <i>2.65</i> 0.00 N	55.82 <i>3.91</i> 0.00 N	68.21 <i>4.95</i> 0.00 N	111.43 <i>8.02</i> 0.00 N	99.06 <i>6.73</i> 0.00 N	127.41 <i>8.73</i> 0.00 N	228.73 <i>17.38</i> 0.00 N	321.94 <i>24.13</i> 0.00 N	409.40 <i>28.84</i> 0.00 N	129.97 <i>15.35</i> <i>100.40</i> N	86.05 <i>5.83</i> 0.00 N	103.92 <i>7.43</i> 0.00 N	119.46 <i>7.24</i> <i>-19.02</i> N	107.62 <i>6.03</i> <i>-17.12</i> N	126.02 <i>8.53</i> 0.00 N	65.00 <i>4.54</i> <i>6.14</i> N	49.88 <i>3.82</i> <i>2.99</i> N	70.07 <i>4.52</i> 0.00 N
O H 61846		49.14 <i>-0.98</i> <i>2.17</i> N	47.05 <i>-2.43</i> 0.00 N	44.38 <i>-3.10</i> <i>0.55</i> N	46.06 <i>-2.95</i> 0.00 N	46.58 <i>-2.70</i> 0.00 N	45.84 <i>-2.55</i> 0.00 N	40.72 <i>-3.34</i> 0.00 N	48.37 <i>-3.54</i> 0.00 N	59.37 <i>-3.89</i> 0.00 N	95.94 <i>-7.47</i> 0.00 N	86.19 <i>-6.14</i> 0.00 N	111.20 <i>-7.49</i> 0.00 N	196.16 <i>-15.19</i> 0.00 N	276.29 <i>-21.52</i> 0.00 N	353.62 <i>-26.95</i> 0.00 N	99.78 <i>-14.84</i> <i>100.40</i> N	74.58 <i>-5.64</i> 0.00 N	89.03 <i>-7.46</i> 0.00 N	106.52 <i>-5.70</i> <i>-19.02</i> N	98.65 <i>-2.93</i> <i>-17.12</i> N	109.96 <i>-7.52</i> 0.00 N	57.40 <i>-3.06</i> <i>6.14</i> N	42.11 <i>-3.94</i> <i>2.99</i> N	61.05 <i>-4.51</i> 0.00 N
PJM 61847		51.65 <i>1.53</i> <i>2.17</i> N	46.25 <i>-3.23</i> 0.00 N	48.23 <i>0.75</i> <i>0.55</i> N	45.24 <i>-3.77</i> 0.00 N	45.84 <i>-3.45</i> 0.00 N	46.83 <i>0.86</i> <i>0.76</i> N	40.44 <i>-2.34</i> <i>1.27</i> N	50.61 <i>-1.97</i> <i>-0.68</i> N	63.15 <i>-0.53</i> <i>-0.41</i> N	99.73 <i>-2.65</i> <i>1.03</i> N	89.26 <i>-2.17</i> <i>0.90</i> N	118.65 <i>-0.03</i> 0.00 N	210.07 <i>1.25</i> <i>2.52</i> N	298.92 <i>-3.18</i> <i>-4.29</i> N	409.12 <i>-7.04</i> <i>-35.60</i> N	157.21 <i>13.73</i> <i>71.54</i> N	107.37 <i>-1.00</i> <i>-28.16</i> N	100.67 <i>-3.13</i> <i>-7.31</i> N	117.11 <i>5.13</i> <i>-18.79</i> N	107.00 <i>5.41</i> <i>-17.11</i> N	79.48 <i>5.12</i> <i>-1.00</i> N	58.00 <i>4.15</i> <i>12.75</i> N	51.20 <i>2.20</i> <i>0.04</i> N	64.26 <i>-1.69</i> <i>-0.40</i> N
WEST 61752		51.66 <i>-1.45</i> 0.00 N	47.38 <i>-2.11</i> 0.00 N	47.51 <i>-1.93</i> 0.00 N	46.36 <i>-2.65</i> 0.00 N	46.90 <i>-2.38</i> 0.00 N	46.13 <i>-2.26</i> 0.00 N	41.30 <i>-2.76</i> 0.00 N	49.22 <i>-2.68</i> 0.00 N	60.75 <i>-2.51</i> 0.00 N	98.25 <i>-5.17</i> 0.00 N	88.54 <i>-3.78</i> 0.00 N	114.98 <i>-3.71</i> 0.00 N	202.97 <i>-8.38</i> 0.00 N	286.00 <i>-11.81</i> 0.00 N	365.15 <i>-15.41</i> 0.00 N	70.38 <i>-2.96</i> 0.00 N	76.68 <i>-3.54</i> 0.00 N	91.71 <i>-4.77</i> 0.00 N	185.91 <i>-8.72</i> 0.00 N	153.91 <i>-3.99</i> 0.00 N	113.63 <i>-3.85</i> 0.00 N	62.25 <i>-3.33</i> 0.00 N	41.58 <i>-1.90</i> 0.00 N	62.76 <i>-2.79</i> 0.00 N