

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

09/08/2012

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	31.98 1.76 0.00 N	32.49 1.76 0.00 N	29.46 1.53 0.00 N	28.33 1.48 0.00 N	36.77 1.74 0.00 N	37.27 1.51 0.00 N	36.42 1.42 0.00 N	40.71 2.04 0.00 N	40.44 2.33 0.00 N	37.50 2.14 0.00 N	45.30 2.63 0.00 N	34.32 1.25 -13.18 N	51.88 2.05 -12.79 N	79.81 4.43 -2.77 N	37.46 1.92 -3.42 N	48.72 1.85 -14.96 N	32.93 1.55 -2.68 N	30.62 1.24 -2.60 N	33.15 1.53 -0.92 N	34.24 1.71 -0.05 N	31.60 1.50 0.00 N	31.42 1.47 0.00 N	34.25 1.39 0.00 N	31.03 1.17 0.00 N
CENTRL 61754	30.73 0.51 0.00 N	31.26 0.53 0.00 N	28.47 0.54 0.00 N	27.31 0.46 0.00 N	35.33 0.30 0.00 N	35.89 0.13 0.00 N	35.21 0.22 0.00 N	38.82 0.15 0.00 N	38.21 0.12 0.00 N	35.43 0.07 0.00 N	42.69 0.02 0.00 N	19.85 -0.04 0.00 N	37.13 0.09 0.00 N	72.56 -0.05 0.00 N	32.02 -0.09 0.00 N	31.86 -0.05 0.00 N	28.65 -0.06 0.00 N	26.78 -0.01 0.00 N	30.64 -0.07 0.00 N	32.43 -0.05 0.00 N	30.08 -0.03 0.00 N	29.92 -0.03 0.00 N	32.85 -0.01 0.00 N	29.98 0.12 0.00 N
DUNWOD 61760	33.40 3.18 0.00 N	33.64 2.92 0.00 N	30.55 2.62 0.00 N	29.35 2.50 0.00 N	37.69 2.66 0.00 N	38.38 2.63 0.00 N	37.63 2.63 0.00 N	41.93 3.26 0.00 N	41.61 3.50 0.00 N	38.65 3.30 0.00 N	46.76 4.09 0.00 N	180.44 1.85 -158.70 N	326.70 3.05 -286.60 N	140.80 6.05 -62.13 N	111.91 2.70 -77.10 N	373.60 2.61 -339.09 N	91.42 2.27 -60.44 N	86.87 2.05 -58.03 N	53.30 2.40 -20.20 N	36.08 2.53 -1.07 N	32.39 2.28 0.00 N	32.17 2.22 0.00 N	35.22 2.36 0.00 N	31.95 2.09 0.00 N
GENESE 61753	30.74 0.52 0.00 N	31.37 0.64 0.00 N	28.64 0.71 0.00 N	27.38 0.53 0.00 N	35.13 0.11 0.00 N	35.59 -0.16 0.00 N	34.80 -0.20 0.00 N	38.09 -0.58 0.00 N	37.38 -0.72 0.00 N	34.74 -0.60 0.00 N	41.76 -0.91 0.00 N	19.26 -0.63 0.00 N	36.13 -0.91 0.00 N	70.14 -2.48 0.00 N	30.99 -1.13 0.00 N	30.93 -0.97 0.00 N	28.03 -0.68 0.00 N	26.42 -0.37 0.00 N	30.14 -0.56 0.00 N	31.73 -0.75 0.00 N	29.46 -0.65 0.00 N	29.32 -0.63 0.00 N	32.20 -0.67 0.00 N	29.64 -0.23 0.00 N
H Q 61844	29.49 -0.73 0.00 N	30.07 -0.65 0.00 N	27.29 -0.64 0.00 N	23.05 -0.62 0.00 N	34.52 -0.44 0.00 N	35.55 -0.20 0.00 N	34.79 -0.21 0.00 N	38.37 -0.30 0.00 N	36.18 -0.45 -0.16 N	34.43 -0.46 0.25 N	42.09 -0.58 0.00 N	19.61 -0.28 0.00 N	36.57 -0.47 0.00 N	71.69 -0.93 0.00 N	31.70 -0.42 0.00 N	31.51 -0.39 0.00 N	28.38 -0.33 0.00 N	26.53 -0.25 0.00 N	30.43 -0.28 0.00 N	32.20 -0.28 0.00 N	29.29 -0.19 0.00 N	29.76 -0.19 0.00 N	32.75 -0.11 0.00 N	29.71 -0.15 0.00 N
HUD VL 61758	33.25 3.03 0.00 N	33.52 2.79 0.00 N	30.45 2.52 0.00 N	29.26 2.41 0.00 N	37.65 2.63 0.00 N	38.33 2.58 0.00 N	37.59 2.60 0.00 N	41.86 3.19 0.00 N	41.52 3.41 0.00 N	38.58 3.23 0.00 N	46.67 4.00 0.00 N	157.38 1.88 -135.61 N	285.16 3.16 -244.96 N	131.87 6.26 -52.99 N	100.63 2.79 -65.72 N	323.37 2.73 -288.74 N	82.56 2.37 -51.48 N	78.35 2.13 -49.44 N	50.35 2.42 -17.22 N	35.94 2.55 -0.91 N	32.39 2.28 0.00 N	32.16 2.21 0.00 N	35.17 2.31 0.00 N	31.88 2.01 0.00 N
LONGIL 61762	51.65 4.07 -17.35 N	85.29 3.76 -50.80 N	31.29 3.36 0.00 N	29.98 3.13 0.00 N	38.51 3.46 -0.02 N	39.29 3.53 0.00 N	38.51 3.51 0.00 N	43.04 4.34 -0.03 N	131.08 4.71 -88.27 N	45.76 4.40 -6.01 N	61.30 5.47 -13.16 N	188.20 2.54 -165.77 N	529.69 4.14 -488.51 N	386.84 8.33 -305.90 N	357.87 3.74 -322.02 N	413.33 3.46 -377.96 N	196.97 3.18 -165.08 N	206.77 2.93 -177.06 N	200.20 3.36 -166.14 N	175.12 3.58 -139.07 N	96.23 3.34 -62.79 N	141.10 3.22 -107.93 N	37.90 3.39 -1.65 N	33.83 3.06 -0.91 N
MHK VL 61756	31.16 0.94 0.00 N	31.68 0.95 0.00 N	28.79 0.86 0.00 N	27.65 0.80 0.00 N	35.91 0.88 0.00 N	36.67 0.92 0.00 N	36.04 1.04 0.00 N	39.89 1.22 0.00 N	39.33 1.22 0.00 N	36.52 1.17 0.00 N	44.10 1.43 0.00 N	30.02 0.61 -9.51 N	53.89 1.24 -15.61 N	78.38 2.38 -3.39 N	37.38 1.01 -4.26 N	52.28 1.00 -19.37 N	33.29 0.88 -3.70 N	30.93 0.83 -3.31 N	32.70 0.87 -1.12 N	33.54 1.00 -0.06 N	31.03 0.93 0.00 N	30.80 0.85 0.00 N	34.29 0.96 -0.47 N	30.69 0.83 0.00 N
MILLWD 61759	33.39 3.17 0.00 N	33.59 2.87 0.00 N	30.49 2.57 0.00 N	29.29 2.44 0.00 N	37.64 2.62 0.00 N	38.33 2.57 0.00 N	37.59 2.59 0.00 N	41.90 3.23 0.00 N	41.58 3.48 0.00 N	38.65 3.30 0.00 N	46.77 4.10 0.00 N	178.05 1.88 -156.28 N	322.48 3.13 -282.31 N	140.05 6.24 -61.20 N	110.80 2.77 -75.91 N	368.46 2.68 -333.88 N	90.57 2.34 -59.52 N	86.04 2.13 -57.13 N	53.05 2.46 -19.88 N	36.11 2.57 -1.05 N	32.42 2.31 0.00 N	32.20 2.25 0.00 N	35.22 2.35 0.00 N	31.92 2.06 0.00 N
N.Y.C. 61761	36.17 3.48 -2.48 N	33.93 3.20 0.00 N	30.80 2.87 0.00 N	29.58 2.73 0.00 N	37.93 2.90 0.00 N	38.64 2.88 0.00 N	37.90 2.90 0.00 N	42.19 3.52 0.00 N	41.89 3.78 0.00 N	41.49 3.57 -2.58 N	47.05 4.38 0.00 N	180.74 2.03 -158.82 N	327.06 3.20 -286.82 N	140.97 6.17 -62.18 N	112.08 2.81 -77.15 N	373.95 2.70 -339.34 N	91.77 2.37 -60.69 N	88.73 2.16 -59.78 N	58.93 2.57 -25.66 N	36.28 2.68 -1.11 N	32.68 2.47 -0.11 N	32.35 2.40 0.00 N	35.78 2.58 -0.33 N	32.62 2.33 -0.43 N

NORTH 61755	29.21 <i>-1.01</i> 0.00 N	30.02 <i>-0.71</i> 0.00 N	27.12 <i>-0.81</i> 0.00 N	26.04 <i>-0.81</i> 0.00 N	34.27 <i>-0.75</i> 0.00 N	35.47 <i>-0.28</i> 0.00 N	34.69 <i>-0.31</i> 0.00 N	38.20 <i>-0.47</i> 0.00 N	37.02 <i>-1.09</i> 0.00 N	34.28 <i>-1.07</i> 0.00 N	41.35 <i>-1.32</i> 0.00 N	16.33 <i>-0.74</i> 2.82 N	35.93 <i>-1.11</i> 0.00 N	70.36 <i>-2.25</i> 0.00 N	31.09 <i>-1.03</i> 0.00 N	30.94 <i>-0.96</i> 0.00 N	26.74 <i>-0.81</i> 1.16 N	26.23 <i>-0.56</i> 0.00 N	30.12 <i>-0.58</i> 0.00 N	31.87 <i>-0.62</i> 0.00 N	29.72 <i>-0.38</i> 0.00 N	29.54 <i>-0.41</i> 0.00 N	30.17 <i>-0.11</i> 2.58 N	29.59 <i>-0.27</i> 0.00 N
NPX 61845	32.18 <i>1.96</i> 0.00 N	32.68 <i>1.95</i> 0.00 N	29.64 <i>1.71</i> 0.00 N	28.50 <i>1.65</i> 0.00 N	35.00 <i>1.98</i> <i>-3.27</i> N	37.39 <i>1.64</i> 0.00 N	36.66 <i>1.66</i> 0.00 N	42.09 <i>3.42</i> 0.00 N	38.50 <i>3.08</i> <i>-2.59</i> N	43.85 <i>3.61</i> 0.25 N	46.70 <i>4.03</i> 0.00 N	55.20 <i>4.56</i> <i>-6.60</i> N	75.00 <i>4.40</i> <i>-27.04</i> N	97.80 <i>4.58</i> <i>-20.61</i> N	59.64 <i>1.95</i> <i>-25.57</i> N	146.14 <i>1.79</i> <i>-112.45</i> N	50.22 <i>1.47</i> <i>-20.04</i> N	47.33 <i>1.30</i> <i>-19.24</i> N	39.10 <i>1.69</i> <i>-6.71</i> N	50.00 <i>1.66</i> <i>-20.41</i> N	38.38 <i>1.68</i> <i>-5.59</i> N	31.56 <i>1.61</i> 0.00 N	34.38 <i>1.51</i> 0.00 N	31.10 <i>1.24</i> 0.00 N
O H 61846	30.22 <i>0.00</i> 0.00 N	30.98 <i>0.25</i> 0.00 N	28.33 <i>0.40</i> 0.00 N	26.99 <i>0.14</i> 0.00 N	33.18 <i>0.16</i> <i>-3.27</i> N	34.95 <i>-0.81</i> 0.00 N	34.04 <i>-0.95</i> 0.00 N	36.94 <i>-1.73</i> 0.00 N	32.23 <i>-1.96</i> <i>-1.36</i> N	37.49 <i>-2.75</i> 0.25 N	39.58 <i>-3.09</i> 0.00 N	18.14 <i>-1.74</i> 0.00 N	34.20 <i>-2.84</i> 0.00 N	66.19 <i>-6.42</i> 0.00 N	29.26 <i>-2.86</i> 0.00 N	29.31 <i>-2.60</i> 0.00 N	26.59 <i>-2.12</i> 0.00 N	25.12 <i>-1.66</i> 0.00 N	28.67 <i>-2.03</i> 0.00 N	30.20 <i>-2.28</i> 0.00 N	30.48 <i>-2.35</i> <i>-1.72</i> N	28.11 <i>-1.84</i> 0.00 N	31.12 <i>-1.75</i> 0.00 N	28.97 <i>-0.90</i> 0.00 N
PJM 61847	31.27 <i>1.05</i> 0.00 N	31.79 <i>1.06</i> 0.00 N	28.98 <i>1.06</i> 0.00 N	24.56 <i>0.90</i> <i>3.27</i> N	36.09 <i>0.79</i> 0.00 N	36.30 <i>0.55</i> 0.00 N	35.55 <i>0.55</i> 0.00 N	39.17 <i>0.50</i> 0.00 N	37.78 <i>0.25</i> <i>-1.36</i> N	34.96 <i>0.07</i> 0.25 N	42.64 <i>-0.03</i> 0.00 N	81.51 <i>-0.15</i> <i>-61.77</i> N	148.18 <i>-0.20</i> <i>-111.33</i> N	96.03 <i>-0.72</i> <i>-24.13</i> N	61.77 <i>-0.28</i> <i>-29.94</i> N	163.44 <i>-0.17</i> <i>-131.70</i> N	51.97 <i>-0.22</i> <i>-23.47</i> N	51.54 <i>-0.26</i> <i>-24.24</i> N	38.27 <i>-0.28</i> <i>-7.84</i> N	32.64 <i>-0.25</i> <i>-0.41</i> N	29.56 <i>-0.35</i> 0.00 N	29.72 <i>-0.23</i> 0.00 N	32.79 <i>-0.07</i> 0.00 N	30.04 <i>0.18</i> 0.00 N
WEST 61752	30.83 <i>0.61</i> 0.00 N	31.58 <i>0.85</i> 0.00 N	28.88 <i>0.95</i> 0.00 N	27.47 <i>0.62</i> 0.00 N	35.15 <i>0.12</i> 0.00 N	35.52 <i>-0.23</i> 0.00 N	34.69 <i>-0.31</i> 0.00 N	37.43 <i>-1.24</i> 0.00 N	36.25 <i>-1.85</i> 0.00 N	33.47 <i>-1.88</i> 0.00 N	40.08 <i>-2.59</i> 0.00 N	18.37 <i>-1.52</i> 0.00 N	34.73 <i>-2.31</i> 0.00 N	67.01 <i>-5.61</i> 0.00 N	29.54 <i>-2.58</i> 0.00 N	29.58 <i>-2.32</i> 0.00 N	26.86 <i>-1.85</i> 0.00 N	25.46 <i>-1.33</i> 0.00 N	29.04 <i>-1.67</i> 0.00 N	30.59 <i>-1.89</i> 0.00 N	28.51 <i>-1.59</i> 0.00 N	28.61 <i>-1.35</i> 0.00 N	31.62 <i>-1.25</i> 0.00 N	29.44 <i>-0.43</i> 0.00 N