

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/26/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT 36.90 1.60 0.00 N	01:00 EDT 34.95 1.57 0.00 N	02:00 EDT 15.41 0.62 0.00 N	03:00 EDT 31.09 1.22 0.00 N	04:00 EDT 33.05 1.41 0.00 N	05:00 EDT 10.42 0.39 0.00 N	06:00 EDT 29.15 1.22 0.00 N	07:00 EDT 33.83 1.55 0.00 N	08:00 EDT 33.25 1.41 0.00 N	09:00 EDT 36.45 1.78 0.00 N	10:00 EDT 41.90 2.06 0.00 N	11:00 EDT 39.28 1.88 -0.57 N	12:00 EDT 38.71 1.90 -0.70 N	13:00 EDT 40.03 1.94 -2.06 N	14:00 EDT 56.86 2.82 0.00 N	15:00 EDT 155.30 7.08 0.00 N	16:00 EDT 50.31 2.41 0.00 N	17:00 EDT 96.49 4.62 0.00 N	18:00 EDT 38.12 1.72 0.00 N	19:00 EDT 38.98 1.79 0.00 N	20:00 EDT 41.34 2.02 0.00 N	21:00 EDT 43.79 2.16 0.00 N	22:00 EDT 33.82 1.62 0.00 N	23:00 EDT 38.87 1.96 -0.05 N
CENTRL 61754	35.28 -0.01 0.00 N	33.48 0.10 0.00 N	14.76 -0.04 0.00 N	29.78 -0.09 0.00 N	31.61 -0.03 0.00 N	10.10 0.06 0.00 N	28.39 0.46 0.00 N	33.27 0.99 0.00 N	32.86 1.02 0.00 N	36.04 1.36 0.00 N	41.31 1.46 0.00 N	38.88 1.29 -0.76 N	38.27 1.22 -0.93 N	40.14 1.35 -2.76 N	56.00 1.96 0.00 N	154.82 6.59 0.00 N	49.31 1.40 0.00 N	94.82 2.95 0.00 N	37.41 1.02 0.00 N	38.14 0.95 0.00 N	40.31 1.00 0.00 N	42.55 0.92 0.00 N	32.74 0.54 0.00 N	37.09 0.23 0.00 N
DUNWOD 61760	37.98 2.68 0.00 N	36.04 2.65 0.00 N	15.83 1.04 0.00 N	31.69 1.82 0.00 N	33.67 2.03 0.00 N	10.71 0.67 0.00 N	30.00 2.07 0.00 N	35.33 3.06 0.00 N	35.22 3.39 0.00 N	38.83 4.15 0.00 N	44.68 4.83 0.00 N	47.43 4.45 -6.14 N	47.86 4.40 -7.35 N	62.10 4.33 -21.75 N	60.13 6.09 0.00 N	164.24 16.01 0.00 N	53.82 5.45 -0.46 N	101.89 10.02 0.00 N	40.45 4.05 0.00 N	41.34 4.15 0.00 N	43.77 4.45 0.00 N	46.32 4.69 0.00 N	35.48 3.28 0.00 N	40.36 3.11 -0.40 N
GENESE 61753	34.98 -0.32 0.00 N	33.07 -0.31 0.00 N	14.68 -0.11 0.00 N	29.67 -0.19 0.00 N	31.43 -0.22 0.00 N	10.11 0.08 0.00 N	28.46 0.53 0.00 N	33.16 0.88 0.00 N	32.50 0.67 0.00 N	35.56 0.89 0.00 N	40.44 0.59 0.00 N	37.95 0.56 -0.55 N	37.37 0.58 -0.67 N	38.74 0.73 -1.98 N	55.06 1.02 0.00 N	152.98 4.76 0.00 N	48.56 0.66 0.00 N	93.39 1.52 0.00 N	36.82 0.42 0.00 N	37.45 0.26 0.00 N	39.57 0.25 0.00 N	41.88 0.25 0.00 N	32.66 0.46 0.00 N	36.83 -0.03 0.00 N
H Q 61844	34.86 -0.44 0.00 N	32.87 -0.51 0.00 N	14.64 -0.16 0.00 N	29.64 -0.23 0.00 N	31.32 -0.32 0.00 N	29.54 -0.45 -5.19 N	32.54 -0.80 0.04 N	31.38 -0.89 0.00 N	30.89 -0.95 0.00 N	33.59 -1.08 0.00 N	36.47 -1.15 -0.14 N	35.76 -1.08 0.00 N	35.03 -1.09 0.00 N	34.86 -1.17 0.00 N	28.70 -1.46 8.53 N	142.86 -5.36 0.00 N	46.16 -1.74 0.00 N	88.61 -3.26 0.00 N	35.10 -1.30 0.00 N	36.57 -1.34 -0.87 N	37.88 -1.44 0.00 N	43.41 -1.53 -3.01 N	28.00 -1.20 6.51 N	9.22 -0.81 27.21 N
HUD VL 61758	38.09 2.80 0.00 N	36.16 2.77 0.00 N	15.89 1.09 0.00 N	31.84 1.97 0.00 N	33.83 2.18 0.00 N	10.75 0.71 0.00 N	30.16 2.23 0.00 N	35.40 3.13 0.00 N	35.24 3.40 0.00 N	38.85 4.17 0.00 N	44.67 4.83 0.00 N	46.75 4.42 -5.50 N	47.16 4.37 -6.67 N	60.12 4.35 -19.74 N	60.15 6.10 0.00 N	164.21 15.99 0.00 N	53.31 5.41 0.00 N	101.89 10.02 0.00 N	40.44 4.03 0.00 N	41.35 4.17 0.00 N	43.78 4.46 0.00 N	46.34 4.71 0.00 N	35.53 3.34 0.00 N	40.38 3.19 -0.34 N
LONGIL 61762	38.57 3.28 0.00 N	36.99 3.42 -0.18 N	16.21 1.41 -0.01 N	33.28 2.49 -0.92 N	37.63 2.78 -3.21 N	17.59 0.88 -6.67 N	30.42 2.48 0.00 N	49.52 3.78 -13.47 N	50.77 4.10 -14.83 N	44.80 4.96 -5.17 N	54.68 5.91 -8.92 N	98.99 5.45 -56.71 N	138.11 5.36 -96.63 N	71.94 5.17 -30.74 N	171.23 7.43 -109.76 N	166.97 18.74 0.00 N	68.56 6.56 -14.10 N	108.96 11.92 -5.18 N	55.22 4.98 -13.84 N	103.40 5.20 -61.01 N	55.29 5.64 -10.33 N	83.91 6.01 -36.28 N	37.70 4.27 -1.24 N	67.58 4.08 -26.64 N
MHK VL 61756	35.50 0.21 0.00 N	33.55 0.17 0.00 N	14.83 0.04 0.00 N	29.94 0.07 0.00 N	31.74 0.10 0.00 N	10.12 0.08 0.00 N	28.37 0.43 0.00 N	33.07 0.79 0.00 N	32.60 0.76 0.00 N	35.66 0.99 0.00 N	41.14 1.29 0.00 N	38.93 1.20 -0.90 N	38.36 1.15 -1.09 N	40.44 1.22 -3.19 N	55.78 1.74 0.00 N	152.96 4.73 0.00 N	49.32 1.42 0.00 N	94.57 2.70 0.00 N	37.52 1.12 0.00 N	38.33 1.14 0.00 N	40.55 1.23 0.00 N	42.88 1.25 0.00 N	32.91 0.71 0.00 N	37.33 0.45 -0.03 N
MILLWD 61759	37.96 2.67 0.00 N	36.03 2.65 0.00 N	15.83 1.03 0.00 N	31.67 1.81 0.00 N	33.66 2.01 0.00 N	10.70 0.66 0.00 N	29.99 2.06 0.00 N	35.31 3.03 0.00 N	35.20 3.37 0.00 N	38.83 4.15 0.00 N	44.66 4.82 0.00 N	47.25 4.44 -5.98 N	47.75 4.38 -7.25 N	61.81 4.34 -21.44 N	60.17 6.13 0.00 N	164.30 16.07 0.00 N	53.34 5.46 0.03 N	101.96 10.09 0.00 N	40.48 4.08 0.00 N	41.38 4.19 0.00 N	43.81 4.49 0.00 N	46.37 4.74 0.00 N	35.50 3.30 0.00 N	40.35 3.11 -0.39 N
N.Y.C. 61761	38.16 2.86 0.00 N	36.19 2.80 0.00 N	15.89 1.09 0.00 N	31.77 1.90 0.00 N	33.78 2.14 0.00 N	10.74 0.71 0.00 N	30.12 2.18 0.00 N	35.55 3.27 0.00 N	35.48 3.64 0.00 N	39.11 4.44 0.00 N	45.02 5.17 0.00 N	47.85 4.80 -6.22 N	48.21 4.74 -7.35 N	62.24 4.64 -21.57 N	60.62 6.57 0.00 N	165.55 17.33 0.00 N	54.70 5.90 -0.90 N	102.60 10.73 0.00 N	40.76 4.36 0.00 N	41.65 4.46 0.00 N	44.07 4.75 0.00 N	46.66 5.04 0.00 N	35.74 3.54 0.00 N	40.66 3.40 -0.40 N

NORTH 61755	34.73 <i>-0.56</i> 0.00 N	32.65 <i>-0.73</i> 0.00 N	14.52 <i>-0.27</i> 0.00 N	29.33 <i>-0.54</i> 0.00 N	30.95 <i>-0.69</i> 0.00 N	9.84 <i>-0.20</i> 0.00 N	27.21 <i>-0.72</i> 0.00 N	31.21 <i>-1.07</i> 0.00 N	30.81 <i>-1.02</i> 0.00 N	33.52 <i>-1.15</i> 0.00 N	38.67 <i>-1.17</i> 0.00 N	35.81 <i>-1.02</i> 0.00 N	35.07 <i>-1.05</i> 0.00 N	34.70 <i>-1.33</i> 0.00 N	51.60 <i>-2.44</i> 0.00 N	141.57 <i>-6.65</i> 0.00 N	45.60 <i>-2.30</i> 0.00 N	87.60 <i>-4.27</i> 0.00 N	34.69 <i>-1.71</i> 0.00 N	35.44 <i>-1.75</i> 0.00 N	37.41 <i>-1.91</i> 0.00 N	39.64 <i>-1.98</i> 0.00 N	31.04 <i>-1.16</i> 0.00 N	35.95 <i>-0.91</i> 0.00 N
NPX 61845	36.93 <i>1.64</i> 0.00 N	35.02 <i>1.64</i> 0.00 N	15.44 <i>0.65</i> 0.00 N	31.07 <i>1.20</i> 0.00 N	33.04 <i>1.39</i> 0.00 N	31.26 <i>1.27</i> -5.19 N	29.30 <i>1.37</i> 0.00 N	34.09 <i>1.82</i> 0.00 N	33.84 <i>2.01</i> 0.00 N	37.23 <i>2.56</i> 0.00 N	40.54 <i>2.92</i> -1.90 N	41.32 <i>2.59</i> -2.30 N	41.01 <i>2.59</i> -2.30 N	45.38 <i>2.55</i> -6.81 N	57.60 <i>3.56</i> 0.00 N	156.83 <i>8.61</i> 0.00 N	50.86 <i>2.96</i> 0.00 N	97.59 <i>5.72</i> 0.00 N	38.62 <i>2.22</i> 0.00 N	40.26 <i>2.35</i> -0.87 N	41.87 <i>2.55</i> 0.00 N	47.62 <i>2.68</i> -3.01 N	34.12 <i>1.93</i> 0.00 N	39.26 <i>2.07</i> 2.52 N
O H 61846	32.33 <i>-2.96</i> 0.00 N	30.60 <i>-2.78</i> 0.00 N	13.65 <i>-1.14</i> 0.00 N	27.67 <i>-2.20</i> 0.00 N	29.19 <i>-2.45</i> 0.00 N	28.39 <i>-1.60</i> -5.19 N	26.44 <i>-1.50</i> 0.00 N	30.44 <i>-1.84</i> 0.00 N	29.46 <i>-2.38</i> 0.00 N	32.24 <i>-2.43</i> 0.00 N	34.07 <i>-3.55</i> -0.14 N	37.82 <i>-3.71</i> -2.95 N	33.73 <i>-3.16</i> -0.77 N	37.20 <i>-2.93</i> -2.50 N	49.66 <i>-4.39</i> 0.00 N	138.88 <i>-9.34</i> 0.00 N	59.43 <i>-3.69</i> -9.15 N	84.60 <i>-7.26</i> 0.00 N	33.34 <i>-3.06</i> 0.00 N	34.84 <i>-3.07</i> -0.87 N	35.71 <i>-3.61</i> 0.00 N	41.25 <i>-3.69</i> -3.01 N	30.19 <i>-2.01</i> 0.00 N	32.19 <i>-2.95</i> 4.59 N
PJM 61847	34.21 <i>-1.09</i> 0.00 N	32.73 <i>-0.65</i> 0.00 N	14.26 <i>-0.54</i> 0.00 N	29.05 <i>-0.82</i> 0.00 N	30.64 <i>-1.00</i> 0.00 N	31.00 <i>1.01</i> -5.19 N	27.76 <i>-0.17</i> 0.00 N	33.10 <i>0.83</i> 0.00 N	32.32 <i>0.48</i> 0.00 N	35.74 <i>1.06</i> 0.00 N	40.85 <i>3.23</i> -0.14 N	41.94 <i>0.82</i> -4.29 N	42.57 <i>1.27</i> -5.18 N	52.70 <i>1.35</i> -15.32 N	56.03 <i>1.98</i> 0.00 N	156.08 <i>7.86</i> 0.00 N	48.87 <i>0.87</i> -0.10 N	94.23 <i>2.37</i> 0.00 N	36.99 <i>0.59</i> 0.00 N	40.50 <i>2.59</i> -0.87 N	39.90 <i>0.58</i> 0.00 N	47.88 <i>2.94</i> -3.01 N	31.88 <i>-0.32</i> 0.00 N	40.00 <i>1.52</i> 1.23 N
WEST 61752	33.28 <i>-2.02</i> 0.00 N	31.48 <i>-1.90</i> 0.00 N	13.96 <i>-0.84</i> 0.00 N	28.26 <i>-1.61</i> 0.00 N	29.88 <i>-1.76</i> 0.00 N	9.61 <i>-0.43</i> 0.00 N	27.11 <i>-0.82</i> 0.00 N	31.51 <i>-0.76</i> 0.00 N	30.57 <i>-1.27</i> 0.00 N	33.61 <i>-1.06</i> 0.00 N	38.18 <i>-1.67</i> 0.00 N	36.01 <i>-1.56</i> -0.74 N	35.46 <i>-1.54</i> -0.89 N	37.37 <i>-1.26</i> -2.60 N	52.10 <i>-1.94</i> 0.00 N	145.10 <i>-3.13</i> 0.00 N	45.57 <i>-2.33</i> 0.00 N	88.03 <i>-3.84</i> 0.00 N	34.61 <i>-1.79</i> 0.00 N	35.16 <i>-2.03</i> 0.00 N	37.12 <i>-2.20</i> 0.00 N	39.38 <i>-2.25</i> 0.00 N	31.15 <i>-1.04</i> 0.00 N	35.10 <i>-1.76</i> 0.00 N