

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/14/2005

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 41.33 1.85 0.00 N	01:00 EST 41.35 1.93 0.00 N	02:00 EST 49.30 2.43 0.00 N	03:00 EST 51.30 2.53 0.00 N	04:00 EST 49.14 2.20 0.00 N	05:00 EST 50.98 2.53 0.00 N	06:00 EST 59.21 3.47 0.00 N	07:00 EST 56.03 3.49 0.00 N	08:00 EST 57.65 3.56 0.00 N	09:00 EST 60.18 3.60 0.00 N	10:00 EST 67.55 4.26 0.00 N	11:00 EST 64.93 4.00 0.00 N	12:00 EST 58.80 3.66 0.00 N	13:00 EST 58.48 3.53 0.00 N	14:00 EST 54.93 3.40 0.00 N	15:00 EST 56.89 3.49 0.00 N	16:00 EST 57.22 3.48 0.00 N	17:00 EST 60.72 3.70 0.00 N	18:00 EST 101.22 6.32 0.00 N	19:00 EST 92.85 5.67 0.00 N	20:00 EST 81.93 5.02 0.00 N	21:00 EST 64.31 3.83 0.00 N	22:00 EST 65.74 3.81 0.00 N	23:00 EST 54.01 2.94 0.00 N
CENTRL 61754	38.41 -1.06 0.00 N	38.40 -1.03 0.00 N	45.57 -1.31 0.00 N	47.40 -1.37 0.00 N	45.88 -1.06 0.00 N	47.62 -0.83 0.00 N	55.16 -0.58 0.00 N	52.29 -0.25 0.00 N	53.88 -0.21 0.00 N	56.41 -0.17 0.00 N	63.26 -0.02 0.00 N	60.90 -0.02 0.00 N	54.98 -0.17 0.00 N	54.62 -0.33 0.00 N	51.22 -0.31 0.00 N	53.01 -0.39 0.00 N	53.50 -0.23 0.00 N	57.05 0.04 0.00 N	95.28 0.37 0.00 N	87.53 0.35 0.00 N	77.08 0.16 0.00 N	60.30 -0.18 0.00 N	61.43 -0.50 0.00 N	50.29 -0.77 0.00 N
DUNWOD 61760	42.54 3.07 0.00 N	42.48 3.05 0.00 N	50.48 3.60 0.00 N	52.46 3.69 0.00 N	50.55 3.60 0.00 N	52.53 4.08 0.00 N	61.13 5.39 0.00 N	58.18 5.65 0.00 N	59.83 5.74 0.00 N	62.44 5.86 0.00 N	69.99 6.71 0.00 N	67.55 6.63 0.00 N	61.16 6.01 0.00 N	60.72 5.76 0.00 N	56.99 5.47 0.00 N	59.18 5.78 0.00 N	59.61 5.87 0.00 N	63.34 6.32 0.00 N	104.95 10.04 0.00 N	96.06 8.88 0.00 N	84.68 7.76 0.00 N	66.53 6.05 0.00 N	68.20 6.27 0.00 N	55.96 4.90 0.00 N
GENESE 61753	37.26 -2.21 0.00 N	37.09 -2.34 0.00 N	43.95 -2.93 0.00 N	45.85 -2.92 0.00 N	44.53 -2.41 0.00 N	46.21 -2.24 0.00 N	53.55 -2.20 0.00 N	51.10 -1.43 0.00 N	52.68 -1.42 0.00 N	55.24 -1.34 0.00 N	62.14 -1.15 0.00 N	59.90 -1.03 0.00 N	53.98 -1.17 0.00 N	53.54 -1.42 0.00 N	49.99 -1.54 0.00 N	51.65 -1.75 0.00 N	52.30 -1.44 0.00 N	55.75 -1.27 0.00 N	93.71 -1.20 0.00 N	86.46 -0.72 0.00 N	76.10 -0.81 0.00 N	59.21 -1.28 0.00 N	59.67 -2.25 0.00 N	48.79 -2.27 0.00 N
H Q 61844	39.25 -0.22 0.00 N	39.16 -0.27 0.00 N	46.51 -0.36 0.00 N	48.41 -0.36 0.00 N	46.62 -0.33 0.00 N	48.01 -0.44 0.00 N	54.82 -0.92 0.00 N	51.41 -1.12 0.00 N	52.97 -1.12 0.00 N	55.46 -1.12 0.00 N	61.89 -1.40 0.00 N	59.50 -1.43 0.00 N	53.92 -1.22 0.00 N	53.92 -1.04 0.00 N	50.52 -1.00 0.00 N	52.32 -1.08 0.00 N	52.56 -1.18 0.00 N	55.65 -1.37 0.00 N	92.73 -2.18 0.00 N	85.26 -1.92 0.00 N	75.18 -1.74 0.00 N	59.14 -1.34 0.00 N	60.52 -1.41 0.00 N	50.14 -0.93 0.00 N
HUD VL 61758	42.19 2.72 0.00 N	42.13 2.71 0.00 N	50.09 3.21 0.00 N	52.02 3.25 0.00 N	50.12 3.18 0.00 N	52.11 3.66 0.00 N	60.66 4.92 0.00 N	57.66 5.13 0.00 N	59.29 5.20 0.00 N	61.91 5.33 0.00 N	69.40 6.12 0.00 N	66.96 6.03 0.00 N	60.60 5.45 0.00 N	60.12 5.17 0.00 N	56.43 4.90 0.00 N	58.70 5.30 0.00 N	59.14 5.40 0.00 N	62.90 5.88 0.00 N	104.33 9.42 0.00 N	95.57 8.39 0.00 N	84.24 7.32 0.00 N	66.04 5.56 0.00 N	67.63 5.70 0.00 N	55.51 4.44 0.00 N
LONGIL 61762	62.86 4.36 -19.03 N	62.40 4.30 -18.68 N	61.87 5.08 -9.91 N	61.83 5.23 -7.82 N	63.74 5.17 -11.63 N	63.88 5.79 -9.64 N	65.17 7.13 -2.30 N	65.38 7.38 -5.47 N	66.41 7.36 -4.96 N	68.92 7.43 -4.90 N	83.49 8.35 -11.85 N	83.60 8.32 -14.35 N	76.95 7.46 -14.34 N	78.46 7.29 -16.20 N	76.42 6.87 -18.01 N	65.45 7.07 -4.97 N	65.59 7.06 -4.79 N	65.80 7.67 -1.11 N	109.33 11.78 -2.65 N	98.27 10.73 -0.36 N	93.73 9.36 -7.46 N	99.65 7.70 -31.46 N	88.48 8.01 -18.55 N	65.00 6.49 -7.45 N
MHK VL 61756	39.96 0.49 0.00 N	39.89 0.47 0.00 N	47.43 0.55 0.00 N	49.36 0.58 0.00 N	47.62 0.67 0.00 N	49.35 0.90 0.00 N	56.94 1.19 0.00 N	53.90 1.36 0.00 N	55.51 1.42 0.00 N	58.16 1.58 0.00 N	65.06 1.77 0.00 N	62.64 1.71 0.00 N	56.65 1.50 0.00 N	56.35 1.39 0.00 N	52.71 1.18 0.00 N	54.60 1.20 0.00 N	54.98 1.25 0.00 N	58.43 1.41 0.00 N	97.61 2.70 0.00 N	89.72 2.54 0.00 N	78.98 2.06 0.00 N	61.93 1.44 0.00 N	63.15 1.22 0.00 N	51.98 0.91 0.00 N
MILLWD 61759	42.54 3.07 0.00 N	42.48 3.06 0.00 N	50.52 3.65 0.00 N	52.51 3.74 0.00 N	50.60 3.65 0.00 N	52.59 4.14 0.00 N	61.24 5.49 0.00 N	58.27 5.74 0.00 N	59.91 5.81 0.00 N	62.46 5.89 0.00 N	69.88 6.59 0.00 N	67.34 6.41 0.00 N	60.97 5.82 0.00 N	60.53 5.57 0.00 N	56.83 5.30 0.00 N	59.03 5.63 0.00 N	59.47 5.73 0.00 N	63.23 6.21 0.00 N	104.85 9.94 0.00 N	96.02 8.84 0.00 N	84.65 7.74 0.00 N	66.45 5.97 0.00 N	68.07 6.14 0.00 N	55.83 4.77 0.00 N
N.Y.C. 61761	46.89 4.06 -3.35 N	46.90 4.00 -3.47 N	53.70 4.72 -2.10 N	55.38 4.85 -1.76 N	53.85 4.74 -2.17 N	54.65 5.26 -0.95 N	62.56 6.82 0.00 N	61.65 7.18 -1.94 N	83.75 7.42 -22.24 N	113.73 7.62 -49.52 N	90.79 8.56 -18.94 N	73.21 8.36 -3.93 N	94.51 7.70 -31.66 N	120.20 7.38 -57.86 N	102.53 6.99 -44.01 N	84.71 7.33 -23.98 N	169.21 7.44 -108.04 N	103.57 7.97 -38.58 N	115.35 12.83 -7.61 N	100.88 11.53 -2.17 N	91.69 10.19 -4.59 N	68.42 7.94 0.00 N	72.00 8.24 -1.84 N	58.42 6.40 -0.95 N

NORTH 61755		39.38 <i>-0.09</i> 0.00 N	39.25 <i>-0.18</i> 0.00 N	46.60 <i>-0.28</i> 0.00 N	48.51 <i>-0.26</i> 0.00 N	46.75 <i>-0.20</i> 0.00 N	48.18 <i>-0.27</i> 0.00 N	54.81 <i>-0.93</i> 0.00 N	51.43 <i>-1.11</i> 0.00 N	53.03 <i>-1.06</i> 0.00 N	55.54 <i>-1.04</i> 0.00 N	61.83 <i>-1.45</i> 0.00 N	59.38 <i>-1.54</i> 0.00 N	53.79 <i>-1.36</i> 0.00 N	53.87 <i>-1.08</i> 0.00 N	50.42 <i>-1.11</i> 0.00 N	52.17 <i>-1.23</i> 0.00 N	52.44 <i>-1.30</i> 0.00 N	55.45 <i>-1.57</i> 0.00 N	92.54 <i>-2.37</i> 0.00 N	85.14 <i>-2.03</i> 0.00 N	75.04 <i>-1.87</i> 0.00 N	58.95 <i>-1.53</i> 0.00 N	60.31 <i>-1.61</i> 0.00 N	50.03 <i>-1.04</i> 0.00 N
NPX 61845		41.44 <i>1.96</i> 0.00 N	41.46 <i>2.03</i> 0.00 N	49.47 <i>2.59</i> 0.00 N	51.49 <i>2.72</i> 0.00 N	49.30 <i>2.35</i> 0.00 N	51.13 <i>2.69</i> 0.00 N	59.51 <i>3.77</i> 0.00 N	56.29 <i>3.76</i> 0.00 N	57.92 <i>3.82</i> 0.00 N	60.45 <i>3.87</i> 0.00 N	67.74 <i>4.45</i> 0.00 N	65.13 <i>4.20</i> 0.00 N	58.94 <i>3.80</i> 0.00 N	58.57 <i>3.61</i> 0.00 N	54.88 <i>3.36</i> 0.00 N	57.11 <i>3.71</i> 0.00 N	57.47 <i>3.73</i> 0.00 N	61.01 <i>3.99</i> 0.00 N	101.28 <i>6.37</i> 0.00 N	92.81 <i>5.63</i> 0.00 N	82.03 <i>5.11</i> 0.00 N	64.45 <i>3.96</i> 0.00 N	66.11 <i>4.18</i> 0.00 N	54.31 <i>3.25</i> 0.00 N
O H 61846		35.45 <i>-4.03</i> 0.00 N	35.22 <i>-4.21</i> 0.00 N	41.66 <i>-5.22</i> 0.00 N	43.49 <i>-5.28</i> 0.00 N	42.40 <i>-4.54</i> 0.00 N	43.72 <i>-4.73</i> 0.00 N	50.08 <i>-5.67</i> 0.00 N	47.88 <i>-4.65</i> 0.00 N	49.31 <i>-4.78</i> 0.00 N	51.88 <i>-4.70</i> 0.00 N	58.57 <i>-4.71</i> 0.00 N	56.53 <i>-4.40</i> 0.00 N	50.89 <i>-4.26</i> 0.00 N	50.41 <i>-4.54</i> 0.00 N	46.99 <i>-4.54</i> 0.00 N	48.50 <i>-4.90</i> 0.00 N	49.20 <i>-4.53</i> 0.00 N	52.38 <i>-4.64</i> 0.00 N	88.21 <i>-6.70</i> 0.00 N	81.61 <i>-5.57</i> 0.00 N	71.90 <i>-5.02</i> 0.00 N	55.83 <i>-4.66</i> 0.00 N	56.14 <i>-5.79</i> 0.00 N	45.30 <i>-6.28</i> 1.62 N
PJM 61847		34.86 <i>-4.61</i> 0.00 N	35.09 <i>-4.34</i> 0.00 N	41.65 <i>-5.22</i> 0.00 N	43.29 <i>-5.49</i> 0.00 N	42.46 <i>-4.49</i> 0.00 N	44.81 <i>-3.64</i> 0.00 N	52.26 <i>-3.49</i> 0.00 N	49.66 <i>-2.87</i> 0.00 N	51.17 <i>-2.93</i> 0.00 N	53.74 <i>-2.84</i> 0.00 N	60.66 <i>-2.63</i> 0.00 N	58.28 <i>-2.65</i> 0.00 N	52.40 <i>-2.75</i> 0.00 N	51.38 <i>-3.58</i> 0.00 N	48.49 <i>-3.04</i> 0.00 N	50.55 <i>-2.85</i> 0.00 N	51.22 <i>-2.51</i> 0.00 N	55.19 <i>-1.84</i> 0.00 N	91.72 <i>-3.19</i> 0.00 N	83.53 <i>-3.65</i> 0.00 N	73.37 <i>-3.55</i> 0.00 N	56.56 <i>-3.93</i> 0.00 N	57.40 <i>-4.52</i> 0.00 N	46.50 <i>-4.56</i> 0.00 N
WEST 61752		35.77 <i>-3.70</i> 0.00 N	35.64 <i>-3.79</i> 0.00 N	42.17 <i>-4.70</i> 0.00 N	43.99 <i>-4.78</i> 0.00 N	42.98 <i>-3.97</i> 0.00 N	44.57 <i>-3.88</i> 0.00 N	51.27 <i>-4.48</i> 0.00 N	49.06 <i>-3.47</i> 0.00 N	50.55 <i>-3.54</i> 0.00 N	53.18 <i>-3.40</i> 0.00 N	60.05 <i>-3.24</i> 0.00 N	57.88 <i>-3.04</i> 0.00 N	52.08 <i>-3.07</i> 0.00 N	51.44 <i>-3.51</i> 0.00 N	48.06 <i>-3.47</i> 0.00 N	49.69 <i>-3.72</i> 0.00 N	50.40 <i>-3.34</i> 0.00 N	53.77 <i>-3.26</i> 0.00 N	90.40 <i>-4.51</i> 0.00 N	83.41 <i>-3.77</i> 0.00 N	73.41 <i>-3.50</i> 0.00 N	56.83 <i>-3.66</i> 0.00 N	57.15 <i>-4.78</i> 0.00 N	46.74 <i>-4.32</i> 0.00 N