

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/17/2007

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 54.47 1.84 0.00 N	01:00 EST 59.50 1.51 0.00 N	02:00 EST 48.00 1.02 0.00 N	03:00 EST 36.93 0.97 0.00 N	04:00 EST 56.31 1.48 0.00 N	05:00 EST 76.10 2.25 0.00 N	06:00 EST 73.78 2.44 0.00 N	07:00 EST 37.12 1.38 0.00 N	08:00 EST 42.10 1.85 0.00 N	09:00 EST 46.07 2.15 0.00 N	10:00 EST 72.28 3.51 0.00 N	11:00 EST 65.11 3.25 0.00 N	12:00 EST 52.18 2.50 0.00 N	13:00 EST 36.28 1.72 0.00 N	14:00 EST 34.19 1.55 0.00 N	15:00 EST 38.27 1.72 0.00 N	16:00 EST 58.20 2.55 0.00 N	17:00 EST 86.26 3.88 0.00 N	18:00 EST 71.44 2.87 0.00 N	19:00 EST 63.12 2.65 0.00 N	20:00 EST 51.78 2.18 0.00 N	21:00 EST 56.07 2.34 0.00 N	22:00 EST 56.40 2.23 0.00 N	23:00 EST 74.96 2.61 0.00 N
CENTRL 61754	51.93 -0.70 0.00 N	56.83 -1.16 0.00 N	45.94 -1.05 0.00 N	35.15 -0.81 0.00 N	53.85 -0.98 0.00 N	72.77 -1.08 0.00 N	70.10 -1.24 0.00 N	35.36 -0.39 0.00 N	39.83 -0.41 0.00 N	43.37 -0.55 0.00 N	67.96 -0.81 0.00 N	61.12 -0.74 0.00 N	49.04 -0.64 0.00 N	34.05 -0.51 0.00 N	32.09 -0.54 0.00 N	36.03 -0.53 0.00 N	55.15 -0.51 0.00 N	81.58 -0.80 0.00 N	68.39 -0.18 0.00 N	60.08 -0.39 0.00 N	49.12 -0.49 0.00 N	53.11 -0.62 0.00 N	53.25 -0.92 0.00 N	70.72 -1.63 0.00 N
DUNWOD 61760	56.02 3.39 0.00 N	61.11 3.11 0.00 N	49.26 2.28 0.00 N	37.77 1.81 0.00 N	57.79 2.96 0.00 N	78.66 4.81 0.00 N	76.20 4.86 0.00 N	38.41 2.66 0.00 N	43.43 3.18 0.00 N	47.59 3.67 0.00 N	74.52 5.75 0.00 N	67.21 5.34 0.00 N	53.84 4.16 0.00 N	37.48 2.93 0.00 N	35.23 2.59 0.00 N	39.46 2.90 0.00 N	60.32 4.67 0.00 N	89.41 7.03 0.00 N	74.53 5.96 0.00 N	65.63 5.16 0.00 N	53.65 4.04 0.00 N	58.00 4.27 0.00 N	58.08 3.91 0.00 N	76.81 4.46 0.00 N
GENESE 61753	51.02 -1.61 0.00 N	55.47 -2.53 0.00 N	44.96 -2.03 0.00 N	34.32 -1.64 0.00 N	52.40 -2.43 0.00 N	70.67 -3.18 0.00 N	68.32 -3.02 0.00 N	34.47 -1.27 0.00 N	38.84 -1.40 0.00 N	41.98 -1.94 0.00 N	65.84 -2.93 0.00 N	59.11 -2.76 0.00 N	47.51 -2.16 0.00 N	33.12 -1.44 0.00 N	31.30 -1.34 0.00 N	35.10 -1.45 0.00 N	53.68 -1.97 0.00 N	79.31 -3.08 0.00 N	66.59 -1.99 0.00 N	58.68 -1.79 0.00 N	48.01 -1.60 0.00 N	51.79 -1.94 0.00 N	52.15 -2.02 0.00 N	69.13 -3.21 0.00 N
H Q 61844	51.95 -0.68 0.00 N	57.76 -0.23 0.00 N	46.97 -0.02 0.00 N	35.87 -0.09 0.00 N	54.57 -0.26 0.00 N	73.09 -0.76 0.00 N	70.69 -0.65 0.00 N	53.00 -0.93 -2.51 N	45.44 -0.96 3.55 N	43.05 -0.87 0.00 N	67.43 -1.35 7.23 N	53.00 -1.29 0.00 N	48.73 -0.94 0.00 N	33.89 -0.66 0.00 N	32.10 -0.54 0.00 N	35.93 -0.62 0.00 N	54.58 -1.07 0.00 N	80.82 -1.56 18.22 N	65.00 -1.70 4.96 N	64.00 -1.48 0.00 N	48.74 -0.86 0.00 N	52.90 -0.84 0.00 N	53.50 -0.68 0.00 N	71.80 -0.55 0.00 N
HUD VL 61758	55.81 3.18 0.00 N	60.87 2.88 0.00 N	49.08 2.10 0.00 N	37.65 1.69 0.00 N	57.58 2.75 0.00 N	78.34 4.49 0.00 N	75.89 4.55 0.00 N	38.23 2.48 0.00 N	43.20 2.95 0.00 N	47.31 3.39 0.00 N	74.07 5.29 0.00 N	66.76 4.90 0.00 N	53.44 3.77 0.00 N	37.21 2.65 0.00 N	35.00 2.36 0.00 N	39.19 2.64 0.00 N	59.88 4.22 0.00 N	88.80 6.42 0.00 N	73.99 5.41 0.00 N	65.15 4.68 0.00 N	53.28 3.67 0.00 N	57.61 3.88 0.00 N	57.75 3.57 0.00 N	76.49 4.14 0.00 N
LONGIL 61762	57.70 5.07 0.00 N	62.61 4.61 0.00 N	50.35 3.37 0.00 N	38.59 2.63 0.00 N	58.92 4.09 0.00 N	79.39 5.54 0.00 N	77.20 5.86 0.00 N	39.24 3.49 0.00 N	59.30 4.34 -14.71 N	91.45 4.93 -42.60 N	79.85 7.61 -3.47 N	77.48 7.00 -8.62 N	57.02 5.66 -1.68 N	39.10 3.98 -0.56 N	36.17 3.53 0.00 N	42.53 4.00 -1.98 N	96.65 6.32 -34.67 N	100.69 9.37 -8.94 N	97.93 8.02 -21.34 N	93.05 6.98 -25.61 N	91.96 5.56 -36.80 N	83.09 5.99 -23.37 N	59.50 5.33 0.00 N	78.00 5.66 0.00 N
MHK VL 61756	53.35 0.72 0.00 N	58.58 0.58 0.00 N	47.37 0.38 0.00 N	36.26 0.30 0.00 N	55.35 0.52 0.00 N	74.60 0.75 0.00 N	72.13 0.79 0.00 N	36.27 0.53 0.00 N	40.95 0.70 0.00 N	44.73 0.81 0.00 N	70.07 1.29 0.00 N	62.99 1.13 0.00 N	50.51 0.84 0.00 N	35.09 0.53 0.00 N	33.08 0.45 0.00 N	37.10 0.54 0.00 N	56.76 1.11 0.00 N	84.29 1.91 0.00 N	70.32 1.74 0.00 N	61.86 1.39 0.00 N	50.65 1.04 0.00 N	54.77 1.04 0.00 N	54.99 0.82 0.00 N	73.28 0.93 0.00 N
MILLWD 61759	55.94 3.31 0.00 N	61.02 3.03 0.00 N	49.21 2.22 0.00 N	37.74 1.78 0.00 N	57.73 2.91 0.00 N	78.56 4.72 0.00 N	76.13 4.79 0.00 N	38.37 2.63 0.00 N	43.40 3.16 0.00 N	47.55 3.64 0.00 N	74.46 5.69 0.00 N	67.14 5.27 0.00 N	53.77 4.09 0.00 N	37.42 2.86 0.00 N	35.18 2.54 0.00 N	39.41 2.86 0.00 N	60.25 4.60 0.00 N	89.35 6.97 0.00 N	74.46 5.89 0.00 N	65.56 5.10 0.00 N	53.61 4.00 0.00 N	57.94 4.21 0.00 N	58.03 3.86 0.00 N	76.79 4.44 0.00 N
N.Y.C. 61761	58.98 3.73 -2.62 N	61.43 3.44 0.00 N	49.51 2.52 0.00 N	37.95 1.99 0.00 N	58.14 3.31 0.00 N	79.21 5.36 0.00 N	76.73 5.39 0.00 N	38.67 2.93 0.00 N	43.74 3.49 0.00 N	47.94 4.03 0.00 N	75.12 6.34 0.00 N	67.79 5.92 0.00 N	54.29 4.62 0.00 N	37.82 3.26 0.00 N	35.51 2.87 0.00 N	39.78 3.23 0.00 N	60.85 5.20 0.00 N	90.17 7.78 0.00 N	75.16 6.59 0.00 N	66.17 5.71 0.00 N	54.07 4.46 0.00 N	58.47 4.74 0.00 N	58.48 4.31 0.00 N	78.79 4.93 -1.52 N

NORTH 61755	52.09 <i>-0.54</i> 0.00 N	57.93 <i>-0.06</i> 0.00 N	47.12 <i>0.14</i> 0.00 N	35.94 <i>-0.03</i> 0.00 N	54.65 <i>-0.17</i> 0.00 N	73.16 <i>-0.69</i> 0.00 N	70.78 <i>-0.56</i> 0.00 N	35.23 <i>-0.52</i> 0.00 N	39.47 <i>-0.77</i> 0.00 N	43.04 <i>-0.88</i> 0.00 N	67.50 <i>-1.28</i> 0.00 N	60.59 <i>-1.27</i> 0.00 N	48.75 <i>-0.93</i> 0.00 N	33.85 <i>-0.71</i> 0.00 N	32.02 <i>-0.61</i> 0.00 N	35.88 <i>-0.68</i> 0.00 N	54.61 <i>-1.04</i> 0.00 N	80.96 <i>-1.42</i> 0.00 N	67.26 <i>-1.31</i> 0.00 N	59.42 <i>-1.05</i> 0.00 N	48.83 <i>-0.77</i> 0.00 N	53.03 <i>-0.71</i> 0.00 N	53.65 <i>-0.53</i> 0.00 N	72.06 <i>-0.29</i> 0.00 N
NPX 61845	54.62 <i>1.99</i> 0.00 N	59.64 <i>1.65</i> 0.00 N	47.95 <i>0.96</i> 0.00 N	36.90 <i>0.94</i> 0.00 N	56.38 <i>1.55</i> 0.00 N	76.62 <i>2.77</i> 0.00 N	74.30 <i>2.96</i> 0.00 N	56.46 <i>2.53</i> 0.00 N	49.00 <i>2.60</i> 0.00 N	46.14 <i>2.22</i> 0.00 N	72.52 <i>3.74</i> 0.00 N	65.33 <i>3.47</i> 0.00 N	52.36 <i>2.69</i> 0.00 N	36.38 <i>1.82</i> 0.00 N	34.27 <i>1.63</i> 0.00 N	38.36 <i>1.80</i> 0.00 N	58.39 <i>2.74</i> 0.00 N	86.51 <i>4.12</i> 0.00 N	71.69 <i>3.11</i> 0.00 N	63.35 <i>2.88</i> 0.00 N	51.97 <i>2.36</i> 0.00 N	56.26 <i>2.53</i> 0.00 N	56.67 <i>2.49</i> 0.00 N	75.22 <i>2.88</i> 0.00 N
O H 61846	50.06 <i>-2.58</i> 0.00 N	54.36 <i>-3.63</i> 0.00 N	44.24 <i>-2.75</i> 0.00 N	33.59 <i>-2.38</i> 0.00 N	51.34 <i>-3.48</i> 0.00 N	68.90 <i>-4.95</i> 0.00 N	66.04 <i>-5.30</i> 0.00 N	50.03 <i>-3.89</i> 0.00 N	42.21 <i>-4.20</i> 0.00 N	39.71 <i>-4.21</i> 0.00 N	62.32 <i>-6.45</i> 0.00 N	56.08 <i>-5.78</i> 0.00 N	45.19 <i>-4.49</i> 0.00 N	31.45 <i>-3.11</i> 0.00 N	29.68 <i>-2.96</i> 0.00 N	33.31 <i>-3.25</i> 0.00 N	50.93 <i>-4.72</i> 0.00 N	74.70 <i>-7.68</i> 0.00 N	63.20 <i>-5.37</i> 0.00 N	55.97 <i>-4.49</i> 0.00 N	45.93 <i>-3.68</i> 0.00 N	49.73 <i>-4.00</i> 0.00 N	50.61 <i>-3.56</i> 0.00 N	70.96 <i>-3.87</i> -18.82 N
PJM 61847	42.19 <i>-3.20</i> 2.22 N	53.74 <i>-4.25</i> 0.00 N	43.33 <i>-3.66</i> 0.00 N	33.21 <i>-2.75</i> 0.00 N	51.94 <i>-2.89</i> 0.00 N	69.68 <i>-4.17</i> 0.00 N	66.58 <i>-4.76</i> 0.00 N	55.37 <i>1.44</i> -2.51 N	47.46 <i>1.05</i> 3.55 N	40.66 <i>-3.25</i> 0.00 N	63.98 <i>-4.80</i> 0.00 N	57.39 <i>-4.47</i> 0.00 N	46.07 <i>-3.60</i> 0.00 N	31.85 <i>-2.70</i> 0.00 N	30.01 <i>-2.63</i> 0.00 N	33.96 <i>-2.60</i> 0.00 N	52.03 <i>-3.62</i> 0.00 N	76.28 <i>-6.10</i> 0.00 N	94.16 <i>2.72</i> -6.52 N	56.49 <i>-3.98</i> 0.00 N	46.09 <i>-3.52</i> 0.00 N	50.12 <i>-3.61</i> 0.00 N	55.00 <i>1.09</i> -2.56 N	43.65 <i>-0.05</i> 12.32 N
WEST 61752	50.44 <i>-2.19</i> 0.00 N	54.85 <i>-3.14</i> 0.00 N	44.53 <i>-2.46</i> 0.00 N	33.87 <i>-2.09</i> 0.00 N	51.90 <i>-2.92</i> 0.00 N	69.84 <i>-4.01</i> 0.00 N	66.90 <i>-4.44</i> 0.00 N	33.68 <i>-2.07</i> 0.00 N	37.74 <i>-2.50</i> 0.00 N	40.45 <i>-3.47</i> 0.00 N	63.56 <i>-5.21</i> 0.00 N	57.13 <i>-4.73</i> 0.00 N	46.00 <i>-3.68</i> 0.00 N	31.95 <i>-2.61</i> 0.00 N	30.13 <i>-2.50</i> 0.00 N	33.89 <i>-2.67</i> 0.00 N	51.91 <i>-3.75</i> 0.00 N	76.19 <i>-6.19</i> 0.00 N	64.57 <i>-4.00</i> 0.00 N	56.98 <i>-3.49</i> 0.00 N	46.68 <i>-2.93</i> 0.00 N	50.55 <i>-3.18</i> 0.00 N	51.14 <i>-3.03</i> 0.00 N	67.77 <i>-4.58</i> 0.00 N