

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/20/2012

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 49.19 1.55 0.00 N	01:00 EST 36.47 1.28 0.00 N	02:00 EST 36.33 1.39 0.00 N	03:00 EST 41.89 1.58 0.00 N	04:00 EST 37.27 1.49 0.00 N	05:00 EST 43.49 1.70 0.00 N	06:00 EST 46.13 1.74 0.00 N	07:00 EST 50.00 1.79 0.00 N	08:00 EST 46.17 1.65 0.00 N	09:00 EST 45.09 1.54 0.00 N	10:00 EST 45.60 1.58 0.00 N	11:00 EST 44.91 1.48 0.00 N	12:00 EST 43.23 1.37 0.00 N	13:00 EST 42.04 1.32 0.00 N	14:00 EST 41.53 1.31 0.00 N	15:00 EST 39.80 1.32 0.00 N	16:00 EST 39.22 1.40 0.00 N	17:00 EST 45.54 1.67 0.00 N	18:00 EST 38.42 1.42 0.00 N	19:00 EST 37.86 1.39 0.00 N	20:00 EST 42.30 1.62 0.00 N	21:00 EST 38.37 1.60 0.00 N	22:00 EST 36.09 1.60 0.00 N	23:00 EST 34.01 1.40 0.00 N
CENTRL 61754	48.18 0.53 0.00 N	35.42 0.23 0.00 N	35.14 0.20 0.00 N	40.63 0.32 0.00 N	36.00 0.22 0.00 N	42.42 0.63 0.00 N	45.30 0.91 0.00 N	49.08 0.87 0.00 N	45.11 0.59 0.00 N	44.09 0.55 0.00 N	44.58 0.56 0.00 N	44.01 0.57 0.00 N	42.32 0.46 0.00 N	41.12 0.41 0.00 N	40.59 0.37 0.00 N	38.81 0.33 0.00 N	38.22 0.40 0.00 N	44.49 0.62 0.00 N	37.55 0.56 0.00 N	37.00 0.53 0.00 N	41.23 0.55 0.00 N	36.97 0.20 0.00 N	34.68 0.19 0.00 N	32.95 0.33 0.00 N
DUNWOD 61760	49.99 2.34 0.00 N	36.90 1.71 0.00 N	36.60 1.66 0.00 N	42.18 1.87 0.00 N	37.66 1.89 0.00 N	44.13 2.34 0.00 N	46.90 2.51 0.00 N	51.27 3.07 0.00 N	47.67 3.15 0.00 N	46.85 3.30 0.00 N	47.42 3.40 0.00 N	46.84 3.41 0.00 N	45.08 3.22 0.00 N	43.87 3.16 0.00 N	43.42 3.20 0.00 N	41.68 3.21 0.00 N	41.13 3.31 0.00 N	47.60 3.73 0.00 N	40.16 3.16 0.00 N	39.61 3.14 0.00 N	44.09 3.42 0.00 N	39.91 3.14 0.00 N	37.27 2.78 0.00 N	35.05 2.44 0.00 N
GENESE 61753	47.82 0.18 0.00 N	35.06 -0.13 0.00 N	34.80 -0.13 0.00 N	40.23 -0.07 0.00 N	35.62 -0.16 0.00 N	42.13 0.34 0.00 N	44.85 0.47 0.00 N	48.43 0.23 0.00 N	44.38 -0.14 0.00 N	43.31 -0.24 0.00 N	43.83 -0.19 0.00 N	43.26 -0.17 0.00 N	41.58 -0.28 0.00 N	40.45 -0.26 0.00 N	39.91 -0.31 0.00 N	38.05 -0.43 0.00 N	37.55 -0.27 0.00 N	43.81 -0.06 0.00 N	37.03 0.03 0.00 N	36.47 0.00 0.00 N	40.58 -0.10 0.00 N	36.25 -0.52 0.00 N	34.14 -0.35 0.00 N	32.73 0.11 0.00 N
H Q 61844	46.80 -0.84 0.00 N	34.57 -0.62 0.00 N	34.32 -0.62 0.00 N	39.61 -0.70 0.00 N	35.11 -0.67 0.00 N	37.88 -0.92 0.00 N	46.14 -0.97 0.00 N	47.15 -1.06 0.00 N	43.58 -0.94 0.00 N	42.61 -0.94 0.00 N	43.08 -0.94 0.00 N	42.50 -0.94 0.00 N	40.99 -0.87 0.00 N	39.90 -0.81 0.00 N	39.39 -0.82 0.00 N	37.63 -0.84 0.00 N	36.95 -0.87 0.00 N	42.85 -1.01 0.00 N	36.11 -0.89 0.00 N	35.62 -0.85 0.00 N	39.79 -0.89 0.00 N	36.01 -0.76 0.00 N	33.80 -0.70 0.00 N	31.61 -0.63 0.00 N
HUD VL 61758	50.11 2.46 0.00 N	37.02 1.83 0.00 N	36.77 1.83 0.00 N	42.40 2.09 0.00 N	37.84 2.06 0.00 N	44.36 2.57 0.00 N	47.20 2.81 0.00 N	51.50 3.29 0.00 N	47.78 3.25 0.00 N	46.82 3.27 0.00 N	47.34 3.32 0.00 N	46.78 3.35 0.00 N	45.02 3.16 0.00 N	43.79 3.07 0.00 N	43.33 3.11 0.00 N	41.57 3.09 0.00 N	41.03 3.21 0.00 N	47.57 3.70 0.00 N	40.16 3.17 0.00 N	39.60 3.13 0.00 N	44.09 3.41 0.00 N	39.87 3.10 0.00 N	37.24 2.75 0.00 N	35.06 2.45 0.00 N
LONGIL 61762	51.79 4.14 0.00 N	38.18 3.00 0.00 N	37.88 2.94 0.00 N	43.63 3.32 0.00 N	39.00 3.23 0.00 N	45.90 4.11 0.00 N	48.99 4.60 0.00 N	53.58 5.37 0.00 N	50.14 5.34 -0.29 N	53.81 5.37 -4.89 N	77.51 5.43 -28.06 N	74.38 5.33 -25.62 N	74.03 5.06 -27.12 N	71.40 4.95 -25.74 N	65.43 4.98 -20.23 N	75.79 4.95 -32.36 N	96.22 5.07 -53.33 N	80.67 5.72 -31.09 N	75.65 4.80 -33.86 N	76.48 4.71 -35.30 N	79.71 5.19 -33.84 N	57.18 4.69 -15.71 N	43.62 4.15 -4.98 N	38.96 3.81 -2.53 N
MHK VL 61756	49.12 1.47 0.00 N	36.22 1.03 0.00 N	35.94 1.01 0.00 N	41.49 1.18 0.00 N	36.86 1.08 0.00 N	43.28 1.49 0.00 N	46.25 1.87 0.00 N	50.34 2.13 0.00 N	46.53 2.01 0.00 N	45.45 1.91 0.00 N	45.87 1.85 0.00 N	45.21 1.78 0.00 N	43.49 1.63 0.00 N	42.26 1.55 0.00 N	41.71 1.49 0.00 N	39.90 1.42 0.00 N	39.28 1.46 0.00 N	45.70 1.83 0.00 N	38.54 1.54 0.00 N	37.97 1.50 0.00 N	42.32 1.64 0.00 N	38.14 1.36 0.00 N	35.70 1.21 0.00 N	33.72 1.10 0.00 N
MILLWD 61759	50.05 2.40 0.00 N	36.93 1.74 0.00 N	36.64 1.70 0.00 N	42.23 1.92 0.00 N	37.71 1.94 0.00 N	44.23 2.44 0.00 N	47.05 2.66 0.00 N	51.44 3.23 0.00 N	47.79 3.27 0.00 N	46.91 3.36 0.00 N	47.49 3.47 0.00 N	46.91 3.48 0.00 N	45.14 3.28 0.00 N	43.91 3.20 0.00 N	43.46 3.24 0.00 N	41.70 3.23 0.00 N	41.16 3.35 0.00 N	47.70 3.83 0.00 N	40.27 3.28 0.00 N	39.72 3.25 0.00 N	44.22 3.54 0.00 N	40.01 3.24 0.00 N	37.34 2.85 0.00 N	35.11 2.49 0.00 N
N.Y.C. 61761	50.05 2.41 0.00 N	36.95 1.77 0.00 N	36.65 1.72 0.00 N	42.21 1.90 0.00 N	37.71 1.94 0.00 N	44.17 2.39 0.00 N	46.88 2.50 0.00 N	51.31 3.10 0.00 N	47.78 3.26 0.00 N	47.03 3.48 0.00 N	47.63 3.61 0.00 N	47.15 3.66 -0.05 N	45.32 3.46 0.00 N	44.13 3.42 0.00 N	43.66 3.44 0.00 N	41.94 3.46 0.00 N	41.36 3.54 0.00 N	47.78 3.91 0.00 N	40.29 3.30 0.00 N	39.77 3.30 0.00 N	44.27 3.60 0.00 N	40.22 3.33 -0.12 N	38.24 2.97 -0.77 N	35.59 2.60 -0.37 N

NORTH 61755	47.21 <i>-0.44</i> 0.00 N	34.90 <i>-0.30</i> 0.00 N	34.64 <i>-0.29</i> 0.00 N	40.00 <i>-0.31</i> 0.00 N	35.35 <i>-0.43</i> 0.00 N	41.01 <i>-0.78</i> 0.00 N	43.57 <i>-0.82</i> 0.00 N	47.28 <i>-0.93</i> 0.00 N	43.77 <i>-0.76</i> 0.00 N	42.76 <i>-0.79</i> 0.00 N	43.23 <i>-0.79</i> 0.00 N	42.62 <i>-0.81</i> 0.00 N	41.16 <i>-0.70</i> 0.00 N	40.07 <i>-0.64</i> 0.00 N	39.53 <i>-0.69</i> 0.00 N	37.69 <i>-0.79</i> 0.00 N	36.88 <i>-0.94</i> 0.00 N	42.80 <i>-1.08</i> 0.00 N	36.04 <i>-0.96</i> 0.00 N	35.56 <i>-0.92</i> 0.00 N	39.79 <i>-0.88</i> 0.00 N	36.06 <i>-0.71</i> 0.00 N	33.87 <i>-0.63</i> 0.00 N	32.12 <i>-0.50</i> 0.00 N
NPX 61845	48.99 <i>1.34</i> 0.00 N	36.38 <i>1.19</i> 0.00 N	36.34 <i>1.41</i> 0.00 N	38.00 <i>1.39</i> <i>-2.03</i> N	38.89 <i>1.47</i> <i>-0.80</i> N	43.41 <i>1.62</i> 0.00 N	64.02 <i>1.37</i> <i>-19.44</i> N	89.00 <i>1.51</i> <i>-37.15</i> N	65.00 <i>1.74</i> <i>-15.61</i> N	70.00 <i>1.76</i> <i>-22.32</i> N	66.26 <i>1.56</i> <i>-18.84</i> N	58.86 <i>1.50</i> <i>-13.23</i> N	52.63 <i>1.40</i> <i>-8.57</i> N	45.00 <i>1.43</i> <i>-1.90</i> N	41.56 <i>1.34</i> 0.00 N	42.88 <i>1.35</i> <i>-2.95</i> N	70.00 <i>1.28</i> <i>-32.59</i> N	96.00 <i>1.56</i> <i>-49.98</i> N	84.00 <i>1.39</i> <i>-43.21</i> N	66.32 <i>1.31</i> <i>-29.55</i> N	60.00 <i>1.50</i> <i>-19.72</i> N	50.01 <i>1.60</i> <i>-11.63</i> N	45.00 <i>1.74</i> <i>-9.04</i> N	38.04 <i>1.51</i> <i>-3.81</i> N
O H 61846	44.72 <i>-2.93</i> 0.00 N	32.68 <i>-2.51</i> 0.00 N	32.50 <i>-2.44</i> 0.00 N	37.66 <i>-2.65</i> 0.00 N	33.19 <i>-2.58</i> 0.00 N	39.35 <i>-2.44</i> 0.00 N	46.32 <i>-2.61</i> <i>-5.72</i> N	44.58 <i>-3.63</i> 0.00 N	40.71 <i>-3.81</i> 0.00 N	34.00 <i>-4.78</i> <i>7.14</i> N	34.00 <i>-4.10</i> <i>7.76</i> N	39.67 <i>-3.76</i> 0.00 N	38.10 <i>-3.76</i> 0.00 N	37.07 <i>-3.64</i> 0.00 N	36.58 <i>-3.64</i> 0.00 N	34.84 <i>-3.64</i> 0.00 N	34.36 <i>-3.45</i> 0.00 N	40.04 <i>-3.83</i> 0.00 N	33.94 <i>-3.06</i> 0.00 N	33.50 <i>-2.97</i> 0.00 N	37.40 <i>-3.27</i> 0.00 N	33.32 <i>-3.45</i> 0.00 N	31.66 <i>-2.83</i> 0.00 N	34.92 <i>-1.62</i> <i>-3.81</i> N
PJM 61847	46.54 <i>-1.11</i> 0.00 N	34.14 <i>-1.05</i> 0.00 N	33.91 <i>-1.02</i> 0.00 N	39.28 <i>-1.03</i> 0.00 N	34.80 <i>-0.98</i> 0.00 N	38.07 <i>-0.72</i> <i>5.72</i> N	48.43 <i>-0.62</i> <i>-4.24</i> N	47.48 <i>-0.73</i> 0.00 N	43.69 <i>-0.83</i> 0.00 N	42.76 <i>-0.79</i> 0.00 N	43.24 <i>-0.78</i> 0.00 N	42.72 <i>-0.70</i> 0.00 N	41.02 <i>-0.84</i> 0.00 N	39.86 <i>-0.85</i> 0.00 N	39.40 <i>-0.83</i> 0.00 N	37.73 <i>-0.75</i> 0.00 N	37.23 <i>-0.60</i> 0.00 N	43.30 <i>-0.57</i> 0.00 N	36.64 <i>-0.36</i> 0.00 N	36.14 <i>-0.34</i> 0.00 N	40.33 <i>-0.35</i> 0.00 N	36.08 <i>-0.69</i> 0.00 N	33.94 <i>-0.55</i> 0.00 N	32.40 <i>-0.22</i> 0.00 N
WEST 61752	45.42 <i>-2.23</i> 0.00 N	33.15 <i>-2.04</i> 0.00 N	32.97 <i>-1.96</i> 0.00 N	38.19 <i>-2.12</i> 0.00 N	33.66 <i>-2.12</i> 0.00 N	39.98 <i>-1.82</i> 0.00 N	42.33 <i>-2.06</i> 0.00 N	45.32 <i>-2.89</i> 0.00 N	41.41 <i>-3.11</i> 0.00 N	40.39 <i>-3.15</i> 0.00 N	40.88 <i>-3.14</i> 0.00 N	40.37 <i>-3.05</i> 0.00 N	38.74 <i>-3.11</i> 0.00 N	37.69 <i>-3.02</i> 0.00 N	37.16 <i>-3.06</i> 0.00 N	35.37 <i>-3.11</i> 0.00 N	34.88 <i>-2.94</i> 0.00 N	40.72 <i>-3.15</i> 0.00 N	34.57 <i>-2.42</i> 0.00 N	34.13 <i>-2.34</i> 0.00 N	38.07 <i>-2.61</i> 0.00 N	33.85 <i>-2.92</i> 0.00 N	32.17 <i>-2.32</i> 0.00 N	31.26 <i>-1.36</i> 0.00 N