

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/14/2010

Name PTID CAPITL	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
61757	33.98 0.83 0.00 N	37.28 1.02 0.00 N	34.83 0.95 0.00 N	33.53 0.90 0.00 N	32.41 0.91 0.00 N	38.51 1.19 0.00 N	33.66 1.25 0.00 N	36.10 1.41 0.00 N	39.99 1.75 0.00 N	36.54 1.73 0.00 N	37.43 1.68 0.00 N	38.84 1.90 0.00 N	38.15 1.71 0.00 N	38.43 1.76 0.00 N	37.31 1.68 0.00 N	32.18 1.56 0.00 N	32.08 1.67 0.00 N	39.61 2.51 0.00 N	41.76 2.59 0.00 N	35.83 2.10 0.00 N	43.49 2.48 0.00 N	39.73 1.66 0.00 N	36.48 1.14 0.00 N	30.87 0.71 0.00 N
CENTRL 61754	33.02 -0.12 0.00 N	35.95 -0.31 0.00 N	33.51 -0.37 0.00 N	32.34 -0.29 0.00 N	31.33 -0.17 0.00 N	37.10 -0.22 0.00 N	32.21 -0.20 0.00 N	34.55 -0.14 0.00 N	38.01 -0.22 0.00 N	34.58 -0.22 0.00 N	35.55 -0.20 0.00 N	36.64 -0.31 0.00 N	36.20 -0.23 0.00 N	36.38 -0.29 0.00 N	35.39 -0.24 0.00 N	30.40 -0.22 0.00 N	30.64 0.23 0.00 N	37.24 0.15 0.00 N	39.24 0.08 0.00 N	33.69 -0.04 0.00 N	40.96 -0.06 0.00 N	38.02 -0.05 0.00 N	35.06 -0.27 0.00 N	30.06 -0.10 0.00 N
DUNWOD 61760	34.76 1.61 0.00 N	38.08 1.82 0.00 N	35.51 1.63 0.00 N	34.18 1.55 0.00 N	33.04 1.53 0.00 N	39.27 1.95 0.00 N	34.31 1.90 0.00 N	37.05 2.36 0.00 N	41.10 2.87 0.00 N	37.65 2.84 0.00 N	38.47 2.72 0.00 N	39.87 2.92 0.00 N	39.14 2.71 0.00 N	39.44 2.78 0.00 N	38.35 2.72 0.00 N	33.09 2.47 0.00 N	33.20 2.79 0.00 N	41.12 4.03 0.00 N	43.39 4.22 0.00 N	37.12 3.39 0.00 N	45.16 4.15 0.00 N	41.23 3.16 0.00 N	37.69 2.35 0.00 N	31.65 1.49 0.00 N
GENESE 61753	32.76 -0.39 0.00 N	35.59 -0.67 0.00 N	33.11 -0.77 0.00 N	31.86 -0.77 0.00 N	30.82 -0.69 0.00 N	36.58 -0.74 0.00 N	31.61 -0.80 0.00 N	33.77 -0.92 0.00 N	37.01 -1.22 0.00 N	33.65 -1.15 0.00 N	34.74 -1.01 0.00 N	35.79 -1.16 0.00 N	35.55 -0.89 0.00 N	35.76 -0.90 0.00 N	34.85 -0.79 0.00 N	29.71 -0.91 0.00 N	30.18 -0.24 0.00 N	36.59 -0.50 0.00 N	38.45 -0.72 0.00 N	33.01 -0.71 0.00 N	40.05 -0.96 0.00 N	37.45 -0.61 0.00 N	34.64 -0.70 0.00 N	29.90 -0.26 0.00 N
H Q 61844	33.34 0.19 0.00 N	36.49 0.23 0.00 N	34.11 0.23 0.00 N	32.83 0.19 0.00 N	31.65 0.14 0.00 N	37.49 0.17 0.00 N	32.52 0.11 0.00 N	34.73 0.04 0.00 N	38.26 0.03 0.00 N	34.84 0.04 0.00 N	35.85 0.10 0.00 N	37.02 0.07 0.00 N	36.58 0.15 0.00 N	36.82 0.15 0.00 N	35.77 0.14 0.00 N	39.00 0.12 -8.33 N	39.00 -0.24 -9.00 N	36.58 -0.52 0.00 N	38.63 -0.54 0.00 N	33.37 -0.35 0.00 N	41.25 -0.41 -1.93 N	38.06 -0.01 0.00 N	35.57 0.23 0.00 N	39.00 0.24 -4.37 N
HUD VL 61758	34.88 1.73 0.00 N	38.22 1.96 0.00 N	35.67 1.79 0.00 N	34.38 1.75 0.00 N	33.26 1.76 0.00 N	39.52 2.20 0.00 N	34.50 2.09 0.00 N	37.21 2.52 0.00 N	41.26 3.03 0.00 N	37.74 2.93 0.00 N	38.54 2.79 0.00 N	39.91 2.96 0.00 N	39.18 2.75 0.00 N	39.47 2.80 0.00 N	38.38 2.75 0.00 N	33.11 2.49 0.00 N	33.25 2.84 0.00 N	41.10 4.01 0.00 N	43.27 4.11 0.00 N	37.07 3.34 0.00 N	45.06 4.05 0.00 N	41.17 3.10 0.00 N	37.68 2.34 0.00 N	31.72 1.57 0.00 N
LONGIL 61762	34.72 1.57 0.00 N	38.18 1.92 0.00 N	35.69 1.81 0.00 N	34.41 1.78 0.00 N	33.17 1.67 0.00 N	39.48 2.17 0.00 N	34.51 2.10 0.00 N	37.63 2.94 0.00 N	41.80 3.57 0.00 N	38.41 3.60 0.00 N	38.89 3.14 0.00 N	40.38 3.43 0.00 N	39.64 3.21 0.00 N	39.95 3.28 0.00 N	38.82 3.18 0.00 N	33.49 2.87 0.00 N	33.62 3.20 0.00 N	41.75 4.66 0.00 N	44.31 5.15 0.00 N	37.51 3.79 0.00 N	46.00 4.99 0.00 N	41.51 3.44 0.00 N	37.96 2.63 0.00 N	31.80 1.64 0.00 N
MHK VL 61756	33.64 0.49 0.00 N	36.74 0.48 0.00 N	34.30 0.42 0.00 N	33.04 0.41 0.00 N	31.92 0.42 0.00 N	37.85 0.53 0.00 N	32.95 0.54 0.00 N	35.35 0.66 0.00 N	39.02 0.79 0.00 N	35.63 0.83 0.00 N	36.58 0.83 0.00 N	37.76 0.81 0.00 N	37.23 0.80 0.00 N	37.44 0.77 0.00 N	36.38 0.74 0.00 N	31.27 0.65 0.00 N	31.23 0.82 0.00 N	38.27 1.18 0.00 N	40.36 1.20 0.00 N	34.69 0.96 0.00 N	42.09 1.08 0.00 N	38.94 0.88 0.00 N	35.95 0.61 0.00 N	30.66 0.50 0.00 N
MILLWD 61759	34.74 1.59 0.00 N	38.06 1.80 0.00 N	35.48 1.61 0.00 N	34.16 1.53 0.00 N	33.03 1.52 0.00 N	39.26 1.94 0.00 N	34.29 1.88 0.00 N	37.03 2.34 0.00 N	41.09 2.86 0.00 N	37.62 2.82 0.00 N	38.45 2.70 0.00 N	39.83 2.88 0.00 N	39.10 2.67 0.00 N	39.38 2.71 0.00 N	38.28 2.65 0.00 N	33.04 2.42 0.00 N	33.16 2.75 0.00 N	41.06 3.97 0.00 N	43.32 4.15 0.00 N	37.08 3.35 0.00 N	45.10 4.08 0.00 N	41.16 3.09 0.00 N	37.63 2.30 0.00 N	31.61 1.45 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.84 1.69 0.00 N	38.15 1.89 0.00 N	35.56 1.68 0.00 N	34.22 1.59 0.00 N	33.08 1.57 0.00 N	39.33 2.01 0.00 N	34.38 1.97 0.00 N	37.11 2.42 0.00 N	41.23 3.00 0.00 N	37.80 3.00 0.00 N	38.66 2.91 0.00 N	40.06 3.11 0.00 N	39.35 2.92 0.00 N	39.66 2.99 0.00 N	38.57 2.94 0.00 N	33.27 2.65 0.00 N	33.37 2.96 0.00 N	41.35 4.26 0.00 N	43.65 4.49 0.00 N	37.34 3.61 0.00 N	45.42 4.41 0.00 N	41.48 3.41 0.00 N	37.89 2.56 0.00 N	31.77 1.61 0.00 N

NORTH 61755	33.37 <u>0.22</u> 0.00 N	36.95 <u>0.69</u> 0.00 N	34.48 <u>0.60</u> 0.00 N	33.12 <u>0.49</u> 0.00 N	31.92 <u>0.41</u> 0.00 N	37.78 <u>0.47</u> 0.00 N	32.81 <u>0.40</u> 0.00 N	34.94 <u>0.25</u> 0.00 N	38.44 <u>0.21</u> 0.00 N	35.08 <u>0.28</u> 0.00 N	36.12 <u>0.37</u> 0.00 N	37.23 <u>0.28</u> 0.00 N	36.88 <u>0.45</u> 0.00 N	37.11 <u>0.44</u> 0.00 N	36.11 <u>0.48</u> 0.00 N	30.95 <u>0.33</u> 0.00 N	30.21 <u>-0.21</u> 0.00 N	36.66 <u>-0.43</u> 0.00 N	38.58 <u>-0.59</u> 0.00 N	33.28 <u>-0.45</u> 0.00 N	40.62 <u>-0.39</u> 0.00 N	38.07 <u>0.00</u> 0.00 N	35.73 <u>0.39</u> 0.00 N	30.69 <u>0.53</u> 0.00 N
NPX 61845	33.99 <u>0.85</u> 0.00 N	37.38 <u>1.13</u> 0.00 N	34.91 <u>1.04</u> 0.00 N	33.60 <u>0.96</u> 0.00 N	32.48 <u>0.97</u> 0.00 N	38.55 <u>1.23</u> 0.00 N	33.70 <u>1.29</u> 0.00 N	36.16 <u>1.47</u> 0.00 N	40.05 <u>1.82</u> 0.00 N	36.60 <u>1.80</u> 0.00 N	37.43 <u>1.67</u> 0.00 N	38.88 <u>1.93</u> 0.00 N	38.09 <u>1.66</u> 0.00 N	38.42 <u>1.75</u> 0.00 N	37.31 <u>1.68</u> 0.00 N	32.20 <u>1.58</u> 0.00 N	33.02 <u>1.89</u> -0.89 N	39.81 <u>2.72</u> 0.00 N	41.98 <u>2.81</u> 0.00 N	36.01 <u>2.28</u> 0.00 N	44.44 <u>2.78</u> -1.93 N	39.90 <u>1.83</u> 0.00 N	36.60 <u>1.26</u> 0.00 N	30.93 <u>0.77</u> 0.00 N
O H 61846	31.90 <u>-1.25</u> 0.00 N	34.59 <u>-1.67</u> 0.00 N	32.14 <u>-1.74</u> 0.00 N	30.91 <u>-1.72</u> 0.00 N	29.91 <u>-1.60</u> 0.00 N	35.49 <u>-1.83</u> 0.00 N	30.36 <u>-2.05</u> 0.00 N	32.29 <u>-2.40</u> 0.00 N	35.13 <u>-3.10</u> 0.00 N	31.86 <u>-2.95</u> 0.00 N	33.01 <u>-2.74</u> 0.00 N	33.95 <u>-3.00</u> 0.00 N	33.88 <u>-2.55</u> 0.00 N	34.07 <u>-2.60</u> 0.00 N	33.27 <u>-2.37</u> 0.00 N	28.08 <u>-2.54</u> 0.00 N	29.45 <u>-1.68</u> -0.89 N	34.28 <u>-2.82</u> 0.00 N	36.02 <u>-3.15</u> 0.00 N	30.98 <u>-2.74</u> 0.00 N	38.39 <u>-3.26</u> -1.93 N	35.79 <u>-2.28</u> 0.00 N	33.33 <u>-2.01</u> 0.00 N	29.21 <u>-0.95</u> 0.00 N
PJM 61847	31.73 <u>-1.42</u> 0.00 N	34.47 <u>-1.79</u> 0.00 N	32.00 <u>-1.88</u> 0.00 N	31.04 <u>-1.59</u> 0.00 N	30.24 <u>-1.27</u> 0.00 N	35.82 <u>-1.50</u> 0.00 N	31.06 <u>-1.36</u> 0.00 N	33.41 <u>-1.28</u> 0.00 N	36.90 <u>-1.33</u> 0.00 N	33.51 <u>-1.29</u> 0.00 N	34.47 <u>-1.28</u> 0.00 N	35.40 <u>-1.55</u> 0.00 N	35.03 <u>-1.40</u> 0.00 N	35.12 <u>-1.55</u> 0.00 N	34.25 <u>-1.38</u> 0.00 N	29.30 <u>-1.32</u> 0.00 N	32.57 <u>1.44</u> -0.89 N	35.71 <u>-1.38</u> 0.00 N	37.57 <u>-1.60</u> 0.00 N	32.11 <u>-1.61</u> 0.00 N	43.46 <u>1.81</u> -1.93 N	36.91 <u>-1.16</u> 0.00 N	33.80 <u>-1.54</u> 0.00 N	28.98 <u>-1.18</u> 0.00 N
WEST 61752	32.26 <u>-0.89</u> 0.00 N	34.96 <u>-1.29</u> 0.00 N	32.46 <u>-1.42</u> 0.00 N	31.26 <u>-1.37</u> 0.00 N	30.34 <u>-1.16</u> 0.00 N	36.02 <u>-1.30</u> 0.00 N	30.91 <u>-1.50</u> 0.00 N	32.98 <u>-1.71</u> 0.00 N	36.01 <u>-2.22</u> 0.00 N	32.68 <u>-2.13</u> 0.00 N	33.81 <u>-1.94</u> 0.00 N	34.77 <u>-2.18</u> 0.00 N	34.64 <u>-1.80</u> 0.00 N	34.79 <u>-1.88</u> 0.00 N	33.93 <u>-1.70</u> 0.00 N	28.71 <u>-1.91</u> 0.00 N	29.35 <u>-1.06</u> 0.00 N	35.20 <u>-1.89</u> 0.00 N	36.95 <u>-2.21</u> 0.00 N	31.68 <u>-2.05</u> 0.00 N	38.69 <u>-2.32</u> 0.00 N	36.57 <u>-1.50</u> 0.00 N	33.87 <u>-1.47</u> 0.00 N	29.56 <u>-0.60</u> 0.00 N