

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/26/2008

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 46.29 1.85 0.00 N	01:00 EST 36.59 1.62 0.00 N	02:00 EST 46.89 2.12 0.00 N	03:00 EST 28.14 1.32 0.00 N	04:00 EST 50.20 2.35 0.00 N	05:00 EST 60.66 2.79 0.00 N	06:00 EST 44.38 1.88 0.00 N	07:00 EST 41.57 1.86 0.00 N	08:00 EST 40.61 1.88 -3.25 N	09:00 EST 44.19 2.22 -0.29 N	10:00 EST 39.97 1.99 0.00 N	11:00 EST 42.96 2.12 0.00 N	12:00 EST 43.26 2.11 0.00 N	13:00 EST 42.94 2.08 0.00 N	14:00 EST 40.61 2.03 0.00 N	15:00 EST 37.48 1.90 0.00 N	16:00 EST 39.29 2.08 0.00 N	17:00 EST 41.48 2.34 0.00 N	18:00 EST 43.37 2.05 -6.77 N	19:00 EST 51.23 2.83 0.00 N	20:00 EST 44.34 2.34 0.00 N	21:00 EST 39.09 1.94 0.00 N	22:00 EST 46.81 2.01 -7.89 N	23:00 EST 48.49 2.12 0.00 N
CENTRL 61754	44.09 -0.35 0.00 N	34.53 -0.43 0.00 N	44.23 -0.54 0.00 N	26.52 -0.30 0.00 N	47.25 -0.60 0.00 N	57.06 -0.81 0.00 N	42.15 -0.35 0.00 N	39.69 -0.02 0.00 N	35.64 -0.22 -0.39 N	41.36 -0.35 -0.04 N	37.79 -0.19 0.00 N	40.59 -0.25 0.00 N	40.89 -0.25 0.00 N	40.66 -0.20 0.00 N	38.36 -0.22 0.00 N	35.53 -0.06 0.00 N	37.12 -0.09 0.00 N	39.47 0.33 0.00 N	35.49 0.14 -0.79 N	48.39 -0.02 0.00 N	41.87 -0.13 0.00 N	36.93 -0.22 0.00 N	37.50 -0.33 -0.92 N	45.97 -0.40 0.00 N
DUNWOD 61760	47.65 3.21 0.00 N	37.47 2.51 0.00 N	47.93 3.15 0.00 N	28.72 1.90 0.00 N	51.15 3.30 0.00 N	62.00 4.13 0.00 N	45.68 3.17 0.00 N	43.11 3.40 0.00 N	41.16 3.21 -2.48 N	45.77 3.88 -0.22 N	41.48 3.50 0.00 N	44.54 3.70 0.00 N	44.82 3.68 0.00 N	44.42 3.56 0.00 N	41.99 3.41 0.00 N	38.81 3.23 0.00 N	40.69 3.48 0.00 N	43.17 4.03 0.00 N	43.20 3.52 -5.12 N	53.15 4.75 0.00 N	46.18 4.18 0.00 N	40.65 3.50 0.00 N	46.28 3.40 -5.97 N	50.21 3.84 0.00 N
GENESE 61753	42.63 -1.81 0.00 N	33.25 -1.71 0.00 N	42.59 -2.19 0.00 N	25.40 -1.42 0.00 N	45.58 -2.26 0.00 N	55.20 -2.67 0.00 N	40.83 -1.67 0.00 N	37.93 -1.78 0.00 N	33.73 -2.03 -0.28 N	39.22 -2.48 -0.03 N	35.96 -2.02 0.00 N	38.72 -2.11 0.00 N	39.05 -2.09 0.00 N	38.85 -2.00 0.00 N	36.53 -2.05 0.00 N	33.74 -1.84 0.00 N	35.38 -1.83 0.00 N	37.89 -1.25 0.00 N	33.95 -1.19 -0.58 N	46.29 -2.11 0.00 N	40.02 -1.98 0.00 N	35.18 -1.97 0.00 N	35.75 -1.84 -0.68 N	44.20 -2.16 0.00 N
H Q 61844	44.12 -0.32 0.00 N	34.69 -0.28 0.00 N	44.43 -0.35 0.00 N	26.58 -0.23 0.00 N	47.45 -0.39 0.00 N	57.48 -0.39 0.00 N	42.20 -0.30 0.00 N	39.24 -0.48 0.00 N	35.03 -0.45 0.00 N	41.14 -0.54 0.00 N	37.49 -0.49 0.00 N	40.37 -0.46 0.00 N	40.68 -0.46 0.00 N	40.40 -0.45 0.00 N	38.15 -0.44 0.00 N	35.15 -0.44 0.00 N	42.29 -0.56 3.66 N	38.36 -0.78 0.00 N	33.89 -0.66 0.00 N	49.65 -0.74 -1.11 N	41.37 -0.63 0.00 N	36.71 -0.44 0.00 N	37.74 -0.47 1.14 N	45.99 -0.38 0.00 N
HUD VL 61758	47.59 3.14 0.00 N	37.45 2.49 0.00 N	47.95 3.17 0.00 N	28.75 1.93 0.00 N	51.17 3.33 0.00 N	62.03 4.16 0.00 N	45.67 3.17 0.00 N	43.06 3.35 0.00 N	41.09 3.14 -2.47 N	45.70 3.80 -0.22 N	41.36 3.38 0.00 N	44.38 3.54 0.00 N	44.66 3.52 0.00 N	44.26 3.40 0.00 N	41.87 3.29 0.00 N	38.70 3.12 0.00 N	40.57 3.36 0.00 N	43.00 3.86 0.00 N	43.03 3.38 -5.09 N	52.96 4.55 0.00 N	45.98 3.98 0.00 N	40.53 3.38 0.00 N	46.16 3.31 -5.94 N	50.10 3.73 0.00 N
LONGIL 61762	49.02 4.58 0.00 N	38.46 3.49 0.00 N	49.04 4.27 0.00 N	29.38 2.57 0.00 N	52.18 4.34 0.00 N	62.81 4.94 0.00 N	46.81 4.30 0.00 N	44.24 4.53 0.00 N	42.11 4.15 -2.48 N	48.52 5.08 -1.76 N	63.12 4.85 -20.28 N	59.12 5.15 -13.13 N	52.42 5.14 -6.13 N	48.81 5.03 -2.93 N	46.41 4.79 -3.04 N	44.66 4.54 -4.54 N	81.64 4.88 -39.56 N	79.96 5.51 -35.32 N	72.40 4.78 -33.06 N	74.64 6.47 -19.77 N	66.05 5.72 -18.33 N	101.88 4.85 -59.88 N	53.42 4.66 -11.85 N	56.17 5.05 -4.76 N
MHK VL 61756	46.00 1.55 0.00 N	36.12 1.16 0.00 N	46.32 1.54 0.00 N	27.74 0.92 0.00 N	49.51 1.67 0.00 N	59.94 2.08 0.00 N	44.09 1.58 0.00 N	41.30 1.59 0.00 N	37.30 1.42 -0.41 N	43.39 1.68 -0.04 N	39.50 1.52 0.00 N	42.35 1.52 0.00 N	42.64 1.50 0.00 N	42.33 1.48 0.00 N	39.87 1.29 0.00 N	36.82 1.24 0.00 N	38.64 1.43 0.00 N	40.90 1.76 0.00 N	36.76 1.43 -0.78 N	50.32 1.91 0.00 N	43.62 1.62 0.00 N	38.47 1.32 0.00 N	39.02 1.19 -0.92 N	47.86 1.49 0.00 N
MILLWD 61759	47.67 3.23 0.00 N	37.49 2.53 0.00 N	47.96 3.18 0.00 N	28.74 1.92 0.00 N	51.19 3.35 0.00 N	62.07 4.20 0.00 N	45.72 3.22 0.00 N	43.15 3.44 0.00 N	41.22 3.25 -2.50 N	45.83 3.93 -0.23 N	41.56 3.58 0.00 N	44.59 3.76 0.00 N	44.87 3.73 0.00 N	44.45 3.60 0.00 N	42.03 3.45 0.00 N	38.85 3.26 0.00 N	40.74 3.53 0.00 N	43.21 4.08 0.00 N	43.28 3.57 -5.16 N	53.24 4.84 0.00 N	46.23 4.23 0.00 N	40.69 3.54 0.00 N	46.37 3.45 -6.01 N	50.25 3.88 0.00 N
N.Y.C. 61761	47.93 3.49 0.00 N	37.66 2.69 0.00 N	48.15 3.38 0.00 N	28.84 2.02 0.00 N	51.37 3.53 0.00 N	62.33 4.46 0.00 N	45.92 3.42 0.00 N	43.41 3.70 0.00 N	41.45 3.49 -2.48 N	46.14 4.24 -0.22 N	41.77 3.79 0.00 N	44.85 4.01 0.00 N	45.15 4.00 0.00 N	44.73 3.87 0.00 N	42.28 3.70 0.00 N	39.10 3.52 0.00 N	40.99 3.78 0.00 N	43.52 4.39 0.00 N	43.48 3.79 -5.13 N	53.51 5.10 0.00 N	46.54 4.54 0.00 N	40.96 3.81 0.00 N	46.60 3.72 -5.98 N	50.59 4.22 0.00 N

NORTH 61755	44.27 <i>-0.17</i> 0.00 N	34.79 <i>-0.17</i> 0.00 N	44.56 <i>-0.21</i> 0.00 N	26.64 <i>-0.18</i> 0.00 N	47.53 <i>-0.31</i> 0.00 N	57.66 <i>-0.21</i> 0.00 N	42.25 <i>-0.26</i> 0.00 N	39.30 <i>-0.41</i> 0.00 N	35.15 <i>-0.33</i> 0.00 N	41.25 <i>-0.42</i> 0.00 N	37.60 <i>-0.38</i> 0.00 N	40.57 <i>-0.27</i> 0.00 N	40.87 <i>-0.27</i> 0.00 N	40.57 <i>-0.29</i> 0.00 N	38.28 <i>-0.30</i> 0.00 N	35.23 <i>-0.35</i> 0.00 N	36.79 <i>-0.42</i> 0.00 N	38.49 <i>-0.65</i> 0.00 N	34.03 <i>-0.53</i> 0.00 N	47.82 <i>-0.58</i> 0.00 N	41.48 <i>-0.52</i> 0.00 N	36.80 <i>-0.34</i> 0.00 N	36.53 <i>-0.38</i> 0.00 N	46.00 <i>-0.36</i> 0.00 N
NPX 61845	46.71 <i>2.27</i> 0.00 N	36.95 <i>1.98</i> 0.00 N	47.34 <i>2.56</i> 0.00 N	28.43 <i>1.62</i> 0.00 N	50.65 <i>2.81</i> 0.00 N	61.12 <i>3.25</i> 0.00 N	44.71 <i>2.21</i> 0.00 N	41.94 <i>2.23</i> 0.00 N	40.65 <i>2.26</i> -2.92 N	44.56 <i>2.62</i> -0.26 N	40.31 <i>2.33</i> 0.00 N	43.30 <i>2.47</i> 0.00 N	43.60 <i>2.46</i> 0.00 N	43.27 <i>2.41</i> 0.00 N	40.97 <i>2.39</i> 0.00 N	37.83 <i>2.24</i> 0.00 N	45.54 <i>2.69</i> 3.66 N	41.72 <i>2.58</i> 0.00 N	42.94 <i>2.34</i> -6.04 N	53.68 <i>3.29</i> -1.11 N	44.75 <i>2.75</i> 0.00 N	39.48 <i>2.34</i> 0.00 N	40.80 <i>2.59</i> 1.14 N	49.08 <i>2.71</i> 0.00 N
O H 61846	40.08 <i>-4.36</i> 0.00 N	31.12 <i>-3.84</i> 0.00 N	39.92 <i>-4.85</i> 0.00 N	23.68 <i>-3.14</i> 0.00 N	42.71 <i>-5.14</i> 0.00 N	51.42 <i>-6.45</i> 0.00 N	37.93 <i>-4.57</i> 0.00 N	34.73 <i>-4.98</i> 0.00 N	30.49 <i>-5.30</i> -0.32 N	35.18 <i>-6.52</i> -0.03 N	32.21 <i>-5.77</i> 0.00 N	34.73 <i>-6.11</i> 0.00 N	35.09 <i>-6.04</i> 0.00 N	35.10 <i>-5.76</i> 0.00 N	32.97 <i>-5.61</i> 0.00 N	30.39 <i>-5.20</i> 0.00 N	36.26 <i>-6.60</i> 3.66 N	33.91 <i>-5.22</i> 0.00 N	30.63 <i>-4.58</i> -0.65 N	43.47 <i>-6.93</i> -1.11 N	35.87 <i>-6.13</i> 0.00 N	31.59 <i>-5.56</i> 0.00 N	32.95 <i>-5.26</i> 1.14 N	40.77 <i>-5.60</i> 0.00 N
PJM 61847	42.57 <i>-1.87</i> 0.00 N	33.00 <i>-1.96</i> 0.00 N	43.14 <i>-1.63</i> 0.00 N	25.30 <i>-1.52</i> 0.00 N	45.35 <i>-2.50</i> 0.00 N	54.86 <i>-3.01</i> 0.00 N	40.69 <i>-1.81</i> 0.00 N	38.43 <i>-1.28</i> 0.00 N	35.33 <i>-1.93</i> -1.78 N	39.29 <i>-2.54</i> -0.16 N	35.77 <i>-2.21</i> 0.00 N	38.37 <i>-2.46</i> 0.00 N	38.72 <i>-2.42</i> 0.00 N	38.64 <i>-2.22</i> 0.00 N	36.58 <i>-2.00</i> 0.00 N	34.04 <i>-1.55</i> 0.00 N	44.44 <i>1.59</i> 3.66 N	37.64 <i>-1.50</i> 0.00 N	36.53 <i>-1.70</i> -3.67 N	52.13 <i>1.74</i> -1.11 N	39.83 <i>-2.17</i> 0.00 N	35.19 <i>-1.96</i> 0.00 N	39.50 <i>1.29</i> 1.14 N	44.36 <i>-2.00</i> 0.00 N
WEST 61752	41.24 <i>-3.20</i> 0.00 N	31.96 <i>-3.00</i> 0.00 N	41.05 <i>-3.73</i> 0.00 N	24.32 <i>-2.49</i> 0.00 N	43.80 <i>-4.05</i> 0.00 N	52.76 <i>-5.11</i> 0.00 N	39.07 <i>-3.43</i> 0.00 N	36.12 <i>-3.59</i> 0.00 N	31.77 <i>-4.07</i> -0.36 N	36.69 <i>-5.02</i> -0.03 N	33.65 <i>-4.33</i> 0.00 N	36.22 <i>-4.61</i> 0.00 N	36.57 <i>-4.57</i> 0.00 N	36.52 <i>-4.34</i> 0.00 N	34.36 <i>-4.22</i> 0.00 N	31.72 <i>-3.86</i> 0.00 N	32.97 <i>-4.24</i> 0.00 N	35.42 <i>-3.72</i> 0.00 N	31.98 <i>-3.32</i> -0.75 N	43.24 <i>-5.16</i> 0.00 N	37.42 <i>-4.58</i> 0.00 N	32.97 <i>-4.18</i> 0.00 N	33.97 <i>-3.81</i> -0.87 N	42.10 <i>-4.26</i> 0.00 N