

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/03/2010

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	28.04 1.12 0.00 N	32.74 1.33 0.00 N	29.77 1.22 0.00 N	30.24 1.26 0.00 N	31.79 1.47 0.00 N	-1.63 0.09 0.00 N	41.05 2.55 0.00 N	57.38 4.14 0.00 N	41.35 2.98 0.00 N	41.18 2.95 0.00 N	42.17 3.03 0.00 N	41.41 2.96 0.00 N	41.56 2.94 0.00 N	43.69 3.13 0.00 N	47.07 2.95 -5.96 N	180.10 0.82 -168.63 N	36.88 2.56 0.00 N	73.52 1.78 -48.72 N	37.89 2.70 0.00 N	39.61 2.84 0.00 N	42.41 2.99 0.00 N	57.93 3.80 0.00 N	37.93 2.20 0.00 N	36.78 1.69 0.00 N
CENTRL 61754	27.16 0.24 0.00 N	31.60 0.19 0.00 N	28.77 0.23 0.00 N	29.28 0.30 0.00 N	30.59 0.27 0.00 N	-2.01 -0.30 0.00 N	39.71 1.20 0.00 N	54.69 1.44 0.00 N	39.24 0.87 0.00 N	39.13 0.90 0.00 N	40.14 0.99 0.00 N	39.41 0.96 0.00 N	39.51 0.89 0.00 N	41.18 0.63 0.00 N	39.33 0.49 -0.68 N	30.22 0.08 -19.49 N	34.46 0.14 0.00 N	28.60 0.14 -5.43 N	35.64 0.45 0.00 N	37.17 0.40 0.00 N	40.02 0.60 0.00 N	54.68 0.55 0.00 N	35.81 0.09 0.00 N	34.98 -0.11 0.00 N
DUNWOD 61760	28.61 1.70 0.00 N	33.18 1.77 0.00 N	30.06 1.51 0.00 N	30.57 1.59 0.00 N	32.10 1.78 0.00 N	-1.51 0.21 0.00 N	42.13 3.63 0.00 N	59.06 5.82 0.00 N	42.68 4.31 0.00 N	42.46 4.23 0.00 N	43.66 4.51 0.00 N	42.86 4.41 0.00 N	43.06 4.45 0.00 N	45.19 4.64 0.00 N	46.92 4.42 -4.35 N	134.78 1.20 -122.93 N	38.07 3.75 0.00 N	61.13 2.60 -35.50 N	39.26 4.07 0.00 N	40.97 4.20 0.00 N	43.85 4.43 0.00 N	59.82 5.69 0.00 N	38.93 3.21 0.00 N	37.57 2.48 0.00 N
GENESE 61753	26.97 0.05 0.00 N	31.30 -0.11 0.00 N	28.58 0.03 0.00 N	29.16 0.18 0.00 N	30.40 0.07 0.00 N	-2.28 -0.57 0.00 N	38.88 0.37 0.00 N	52.84 -0.40 0.00 N	37.70 -0.67 0.00 N	37.55 -0.68 0.00 N	38.42 -0.73 0.00 N	37.77 -0.68 0.00 N	37.80 -0.82 0.00 N	39.44 -1.11 0.00 N	37.48 -1.19 -0.52 N	24.96 -0.45 -14.76 N	33.11 -1.21 0.00 N	26.44 -0.75 -4.16 N	34.45 -0.75 0.00 N	36.06 -0.71 0.00 N	38.77 -0.65 0.00 N	52.78 -1.35 0.00 N	34.74 -0.99 0.00 N	34.19 -0.91 0.00 N
H Q 61844	26.55 -0.36 0.00 N	31.08 -0.33 0.00 N	28.24 -0.31 0.00 N	28.60 -0.37 0.00 N	29.88 -0.44 0.00 N	-1.67 0.04 0.00 N	37.30 -1.21 0.00 N	51.28 -1.96 0.00 N	37.02 -1.35 0.00 N	36.91 -1.33 0.00 N	37.74 -1.41 0.00 N	37.08 -1.37 0.00 N	37.28 -1.33 0.00 N	39.26 -1.29 0.00 N	36.94 -1.21 0.00 N	10.35 -0.30 0.00 N	33.38 -0.94 0.00 N	22.32 -0.70 0.00 N	34.02 -1.18 0.00 N	35.53 -1.24 0.00 N	38.08 -1.34 0.00 N	52.45 -1.69 0.00 N	34.93 -0.79 0.00 N	34.70 -0.38 0.00 N
HUD VL 61758	28.66 1.74 0.00 N	33.29 1.88 0.00 N	30.19 1.65 0.00 N	30.71 1.73 0.00 N	32.25 1.92 0.00 N	-1.56 0.15 0.00 N	42.24 3.73 0.00 N	58.99 5.75 0.00 N	42.57 4.20 0.00 N	42.36 4.13 0.00 N	43.55 4.40 0.00 N	42.75 4.30 0.00 N	42.97 4.34 0.00 N	45.08 4.53 0.00 N	46.79 4.32 -4.32 N	134.01 1.17 -122.19 N	38.00 3.68 0.00 N	60.86 2.54 -35.30 N	39.18 3.99 0.00 N	40.88 4.11 0.00 N	43.77 4.35 0.00 N	59.74 5.61 0.00 N	38.92 3.19 0.00 N	37.59 2.50 0.00 N
LONGIL 61762	29.04 2.12 0.00 N	33.53 2.12 0.00 N	30.36 1.82 0.00 N	30.95 1.97 0.00 N	32.44 2.12 0.00 N	-1.46 0.25 0.00 N	42.95 4.44 0.00 N	168.72 7.08 -108.40 N	44.33 5.15 -0.81 N	44.11 5.09 -0.79 N	80.29 5.42 -35.72 N	58.62 5.33 -14.84 N	57.14 5.35 -13.17 N	51.92 5.56 -5.81 N	53.54 5.24 -10.14 N	135.07 1.44 -122.98 N	80.73 4.57 -41.84 N	100.66 3.17 -74.46 N	104.11 4.96 -63.95 N	144.13 5.09 -102.28 N	153.43 5.37 -108.64 N	69.45 6.83 -8.49 N	40.64 3.92 -1.00 N	38.18 3.09 0.00 N
MHK VL 61756	28.68 1.77 0.00 N	33.40 2.00 0.00 N	30.38 1.83 0.00 N	30.87 1.90 0.00 N	32.40 2.08 0.00 N	-1.82 -0.11 0.00 N	41.76 3.25 0.00 N	58.04 4.80 0.00 N	41.60 3.23 0.00 N	41.45 3.22 0.00 N	42.49 3.34 0.00 N	41.69 3.24 0.00 N	41.81 3.19 0.00 N	43.78 3.23 0.00 N	41.68 2.97 -0.55 N	26.58 0.73 -15.20 N	37.02 2.70 0.00 N	29.96 1.92 -5.02 N	38.25 3.06 0.00 N	39.82 3.05 0.00 N	42.46 3.04 0.00 N	57.97 3.84 0.00 N	38.03 2.31 0.00 N	37.19 2.10 0.00 N
MILLWD 61759	28.58 1.66 0.00 N	33.15 1.74 0.00 N	30.04 1.50 0.00 N	30.56 1.58 0.00 N	32.08 1.76 0.00 N	-1.53 0.18 0.00 N	42.12 3.62 0.00 N	59.03 5.79 0.00 N	42.64 4.27 0.00 N	42.42 4.19 0.00 N	43.59 4.44 0.00 N	42.79 4.34 0.00 N	43.00 4.38 0.00 N	45.12 4.57 0.00 N	46.89 4.36 -4.38 N	135.76 1.19 -123.92 N	38.02 3.70 0.00 N	61.38 2.57 -35.79 N	39.22 4.03 0.00 N	40.93 4.17 0.00 N	43.81 4.39 0.00 N	59.76 5.63 0.00 N	38.88 3.16 0.00 N	37.51 2.43 0.00 N
N.Y.C. 61761	28.74 1.82 0.00 N	33.28 1.87 0.00 N	30.14 1.59 0.00 N	30.66 1.68 0.00 N	32.18 1.86 0.00 N	-1.49 0.22 0.00 N	42.35 3.83 0.00 N	59.38 6.14 0.00 N	42.97 4.61 0.00 N	42.74 4.51 0.00 N	43.96 4.81 0.00 N	43.19 4.74 0.00 N	43.36 4.75 0.00 N	45.50 4.95 0.00 N	47.21 4.71 -4.35 N	134.95 1.29 -123.01 N	38.32 4.00 0.00 N	61.31 2.76 -35.52 N	39.51 4.31 0.00 N	41.22 4.44 0.00 N	44.12 4.71 0.00 N	60.14 6.01 0.00 N	39.12 3.40 0.00 N	37.76 2.67 0.00 N

NORTH 61755	26.86 <i>-0.06</i> 0.00 N	31.51 <i>0.10</i> 0.00 N	28.59 <i>0.05</i> 0.00 N	28.89 <i>-0.09</i> 0.00 N	30.11 <i>-0.21</i> 0.00 N	-1.72 <i>-0.01</i> 0.00 N	37.26 <i>-1.24</i> 0.00 N	50.71 <i>-2.52</i> 0.00 N	36.64 <i>-1.72</i> 0.00 N	36.54 <i>-1.70</i> 0.00 N	37.32 <i>-1.82</i> 0.00 N	36.67 <i>-1.78</i> 0.00 N	36.93 <i>-1.69</i> 0.00 N	39.05 <i>-1.50</i> 0.00 N	36.86 <i>-1.30</i> 0.00 N	10.32 <i>-0.33</i> 0.00 N	33.25 <i>-1.07</i> 0.00 N	22.24 <i>-0.78</i> 0.00 N	33.80 <i>-1.40</i> 0.00 N	35.30 <i>-1.47</i> 0.00 N	37.84 <i>-1.58</i> 0.00 N	52.25 <i>-1.89</i> 0.00 N	34.97 <i>-0.75</i> 0.00 N	34.97 <i>-0.12</i> 0.00 N
NPX 61845	28.09 <i>1.18</i> 0.00 N	32.80 <i>1.39</i> 0.00 N	29.80 <i>1.25</i> 0.00 N	30.29 <i>1.31</i> 0.00 N	31.89 <i>1.57</i> 0.00 N	-1.59 <i>0.12</i> 0.00 N	41.20 <i>2.69</i> 0.00 N	57.72 <i>4.48</i> 0.00 N	41.60 <i>3.24</i> 0.00 N	41.42 <i>3.18</i> 0.00 N	42.44 <i>3.29</i> 0.00 N	41.64 <i>3.19</i> 0.00 N	41.83 <i>3.21</i> 0.00 N	43.96 <i>3.41</i> 0.00 N	46.74 <i>3.28</i> <i>-5.31</i> N	161.63 <i>0.93</i> <i>-150.05</i> N	37.15 <i>2.83</i> 0.00 N	68.30 <i>1.93</i> <i>-43.34</i> N	38.06 <i>2.86</i> 0.00 N	39.81 <i>3.04</i> 0.00 N	42.65 <i>3.23</i> 0.00 N	58.35 <i>4.22</i> 0.00 N	38.15 <i>2.43</i> 0.00 N	36.90 <i>1.81</i> 0.00 N
O H 61846	26.26 <i>-0.65</i> 0.00 N	30.46 <i>-0.95</i> 0.00 N	27.91 <i>-0.64</i> 0.00 N	28.57 <i>-0.40</i> 0.00 N	29.65 <i>-0.68</i> 0.00 N	-2.80 <i>-1.09</i> 0.00 N	36.84 <i>-1.67</i> 0.00 N	48.97 <i>-4.27</i> 0.00 N	34.72 <i>-3.65</i> 0.00 N	34.51 <i>-3.72</i> 0.00 N	35.30 <i>-3.85</i> 0.00 N	34.74 <i>-3.71</i> 0.00 N	34.78 <i>-3.84</i> 0.00 N	36.23 <i>-4.32</i> 0.00 N	34.54 <i>-4.23</i> <i>-0.61</i> N	26.65 <i>-1.36</i> <i>-17.36</i> N	30.39 <i>-3.93</i> 0.00 N	25.28 <i>-2.67</i> <i>-4.92</i> N	31.50 <i>-3.70</i> 0.00 N	33.02 <i>-3.75</i> 0.00 N	35.66 <i>-3.76</i> 0.00 N	48.56 <i>-5.57</i> 0.00 N	32.40 <i>-3.32</i> 0.00 N	32.44 <i>-2.65</i> 0.00 N
PJM 61847	26.52 <i>-0.39</i> 0.00 N	31.00 <i>-0.41</i> 0.00 N	28.33 <i>-0.21</i> 0.00 N	28.86 <i>-0.11</i> 0.00 N	30.13 <i>-0.19</i> 0.00 N	-2.28 <i>-0.56</i> 0.00 N	40.04 <i>1.53</i> 0.00 N	54.62 <i>1.38</i> 0.00 N	38.81 <i>0.45</i> 0.00 N	38.64 <i>0.41</i> 0.00 N	39.83 <i>0.69</i> 0.00 N	39.15 <i>0.70</i> 0.00 N	39.29 <i>0.67</i> 0.00 N	40.60 <i>0.05</i> 0.00 N	41.20 <i>-0.09</i> <i>-3.14</i> N	99.22 <i>-0.14</i> <i>-88.71</i> N	33.76 <i>-0.56</i> 0.00 N	48.30 <i>-0.32</i> <i>-25.60</i> N	34.97 <i>-0.23</i> 0.00 N	36.27 <i>-0.49</i> 0.00 N	39.29 <i>-0.13</i> 0.00 N	53.85 <i>-0.28</i> 0.00 N	34.82 <i>-0.91</i> 0.00 N	34.00 <i>-1.09</i> 0.00 N
WEST 61752	26.87 <i>-0.04</i> 0.00 N	31.12 <i>-0.29</i> 0.00 N	28.51 <i>-0.04</i> 0.00 N	29.14 <i>0.17</i> 0.00 N	30.30 <i>-0.02</i> 0.00 N	-2.69 <i>-0.98</i> 0.00 N	39.53 <i>1.02</i> 0.00 N	52.81 <i>-0.44</i> 0.00 N	36.62 <i>-1.75</i> 0.00 N	36.26 <i>-1.97</i> 0.00 N	37.17 <i>-1.98</i> 0.00 N	36.51 <i>-1.94</i> 0.00 N	36.51 <i>-2.11</i> 0.00 N	37.90 <i>-2.65</i> 0.00 N	36.17 <i>-2.68</i> <i>-0.70</i> N	29.52 <i>-0.93</i> <i>-19.80</i> N	31.66 <i>-2.66</i> 0.00 N	26.89 <i>-1.75</i> <i>-5.62</i> N	32.94 <i>-2.26</i> 0.00 N	34.45 <i>-2.32</i> 0.00 N	37.22 <i>-2.20</i> 0.00 N	50.53 <i>-3.60</i> 0.00 N	33.46 <i>-2.26</i> 0.00 N	33.42 <i>-1.68</i> 0.00 N