

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/21/2010

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	43.63 3.15 0.00 N	44.41 3.00 0.00 N	41.09 2.62 0.00 N	36.31 2.32 0.00 N	25.28 1.76 0.00 N	34.33 2.35 0.00 N	48.87 3.54 0.00 N	56.68 4.17 0.00 N	43.35 3.07 -0.11 N	40.38 2.68 -0.18 N	41.88 2.72 0.00 N	41.49 2.66 0.00 N	42.00 2.64 -1.04 N	38.71 2.46 0.00 N	36.08 2.25 0.00 N	39.92 2.42 -1.28 N	52.42 2.86 -8.15 N	42.61 2.75 -2.96 N	152.35 10.33 0.00 N	40.70 2.62 0.00 N	32.81 2.06 0.00 N	38.10 2.37 0.00 N	41.68 2.56 0.00 N	39.79 2.39 0.00 N
CENTRL 61754	40.26 -0.22 0.00 N	41.05 -0.36 0.00 N	37.86 -0.61 0.00 N	33.57 -0.42 0.00 N	23.28 -0.25 0.00 N	32.13 0.15 0.00 N	46.15 0.83 0.00 N	53.58 1.06 0.00 N	40.75 0.58 -0.01 N	37.93 0.38 -0.02 N	39.63 0.47 0.00 N	39.20 0.36 0.00 N	38.67 0.24 -0.12 N	36.51 0.25 0.00 N	34.03 0.20 0.00 N	36.51 0.15 -0.15 N	42.53 0.19 -0.93 N	37.68 0.45 -0.34 N	144.65 2.63 0.00 N	38.50 0.42 0.00 N	31.23 0.48 0.00 N	36.10 0.37 0.00 N	39.39 0.27 0.00 N	37.28 -0.12 0.00 N
DUNWOD 61760	43.47 2.99 0.00 N	44.12 2.71 0.00 N	40.74 2.27 0.00 N	35.95 1.96 0.00 N	24.98 1.45 0.00 N	34.20 2.22 0.00 N	49.44 4.11 0.00 N	57.97 5.46 0.00 N	44.72 4.48 -0.09 N	41.69 4.03 -0.13 N	43.40 4.25 0.00 N	43.08 4.25 0.00 N	43.26 4.16 -0.79 N	40.08 3.82 0.00 N	37.31 3.49 0.00 N	40.92 3.76 -0.95 N	51.89 4.44 -6.04 N	43.22 4.13 -2.19 N	156.93 14.91 0.00 N	42.18 4.10 0.00 N	33.84 3.10 0.00 N	39.17 3.44 0.00 N	42.60 3.49 0.00 N	40.49 3.09 0.00 N
GENESE 61753	38.94 -1.53 0.00 N	39.77 -1.64 0.00 N	36.77 -1.70 0.00 N	32.63 -1.36 0.00 N	22.60 -0.94 0.00 N	31.36 -0.62 0.00 N	44.80 -0.52 0.00 N	51.53 -0.98 0.00 N	38.99 -1.17 -0.01 N	36.34 -1.20 -0.02 N	37.89 -1.27 0.00 N	37.44 -1.40 0.00 N	36.96 -1.45 -0.09 N	35.03 -1.23 0.00 N	32.73 -1.10 0.00 N	35.02 -1.30 -0.11 N	40.60 -1.52 -0.71 N	36.17 -0.99 -0.26 N	139.20 -2.82 0.00 N	37.04 -1.05 0.00 N	30.01 -0.74 0.00 N	34.63 -1.10 0.00 N	38.15 -0.97 0.00 N	36.13 -1.27 0.00 N
H Q 61844	39.89 -0.59 0.00 N	40.99 -0.42 0.00 N	38.22 -0.25 0.00 N	33.75 -0.24 0.00 N	23.29 -0.24 0.00 N	31.49 -0.49 0.00 N	44.12 -1.20 0.00 N	50.96 -1.55 0.00 N	38.95 -1.21 0.00 N	36.44 -1.08 0.00 N	38.04 -1.12 0.00 N	37.73 -1.10 0.00 N	37.25 -1.06 0.00 N	35.25 -1.01 0.00 N	32.93 -0.89 0.00 N	35.26 -0.95 0.00 N	35.44 -0.95 0.00 N	24.87 -0.80 3.00 N	137.41 -4.61 0.00 N	36.94 -1.14 0.00 N	29.89 -0.86 0.00 N	34.81 -0.92 0.00 N	38.19 -0.93 0.00 N	36.73 -0.67 0.00 N
HUD VL 61758	43.36 2.88 0.00 N	44.08 2.67 0.00 N	40.77 2.30 0.00 N	35.99 2.00 0.00 N	25.00 1.47 0.00 N	34.24 2.25 0.00 N	49.37 4.05 0.00 N	57.76 5.24 0.00 N	44.50 4.26 -0.09 N	41.47 3.82 -0.13 N	43.16 4.00 0.00 N	42.83 4.00 0.00 N	42.99 3.90 -0.78 N	39.87 3.61 0.00 N	37.11 3.28 0.00 N	40.69 3.53 -0.95 N	51.57 4.13 -6.03 N	42.97 3.88 -2.19 N	156.29 14.27 0.00 N	41.96 3.88 0.00 N	33.71 2.97 0.00 N	39.02 3.29 0.00 N	42.46 3.34 0.00 N	40.37 2.97 0.00 N
LONGIL 61762	44.12 3.65 0.00 N	44.60 3.19 0.00 N	41.40 2.93 0.00 N	36.56 2.57 0.00 N	25.47 1.94 0.00 N	34.80 2.82 0.00 N	50.55 5.23 0.00 N	60.01 6.93 -0.57 N	59.70 5.65 -13.90 N	54.68 5.07 -12.09 N	53.20 5.23 -8.81 N	44.67 5.17 -0.66 N	44.40 5.04 -1.05 N	40.85 4.59 -0.01 N	38.29 4.12 -0.34 N	41.63 4.47 -0.95 N	61.36 5.45 -14.49 N	77.01 4.96 -35.15 N	160.13 16.78 -1.32 N	80.55 4.96 -37.50 N	124.91 3.82 -90.34 N	64.36 4.28 -24.35 N	43.46 4.34 0.00 N	41.08 3.67 0.00 N
MHK VL 61756	43.12 2.64 0.00 N	44.10 2.69 0.00 N	40.86 2.40 0.00 N	36.19 2.20 0.00 N	25.09 1.56 0.00 N	34.41 2.42 0.00 N	49.10 3.78 0.00 N	56.85 4.34 0.00 N	43.23 3.06 -0.01 N	40.38 2.83 -0.02 N	42.14 2.98 0.00 N	41.65 2.82 0.00 N	41.04 2.62 -0.11 N	38.77 2.52 0.00 N	36.24 2.41 0.00 N	38.95 2.61 -0.13 N	45.29 3.05 -0.83 N	40.08 2.89 -0.30 N	153.61 11.59 0.00 N	40.96 2.87 0.00 N	33.10 2.36 0.00 N	38.31 2.58 0.00 N	41.82 2.70 0.00 N	39.85 2.45 0.00 N
MILLWD 61759	43.37 2.89 0.00 N	44.04 2.63 0.00 N	40.70 2.23 0.00 N	35.91 1.92 0.00 N	24.96 1.43 0.00 N	34.18 2.20 0.00 N	49.36 4.04 0.00 N	57.84 5.33 0.00 N	44.60 4.35 -0.09 N	41.56 3.90 -0.14 N	43.26 4.10 0.00 N	42.93 4.10 0.00 N	43.12 4.02 -0.80 N	39.94 3.69 0.00 N	37.18 3.35 0.00 N	40.78 3.61 -0.96 N	51.78 4.27 -6.10 N	43.10 3.98 -2.22 N	156.57 14.55 0.00 N	42.07 3.98 0.00 N	33.76 3.02 0.00 N	39.08 3.35 0.00 N	42.50 3.38 0.00 N	40.40 2.99 0.00 N
N.Y.C. 61761	43.68 3.20 0.00 N	44.30 2.89 0.00 N	40.89 2.42 0.00 N	36.06 2.07 0.00 N	25.05 1.52 0.00 N	34.28 2.30 0.00 N	49.68 4.36 0.00 N	58.38 5.86 0.00 N	45.07 4.82 -0.09 N	42.01 4.35 -0.13 N	43.74 4.58 0.00 N	43.42 4.48 0.00 N	43.58 4.48 -0.79 N	40.38 4.13 0.00 N	37.60 3.77 0.00 N	41.21 4.05 -0.95 N	52.18 4.73 -6.04 N	43.53 4.44 -2.19 N	157.99 15.97 0.00 N	67.12 4.41 -24.62 N	52.09 3.33 -18.02 N	54.99 3.68 -15.58 N	42.86 3.74 0.00 N	40.73 3.33 0.00 N

NORTH 61755	40.32 <i>-0.15</i> 0.00 N	41.55 <i>0.14</i> 0.00 N	38.77 <i>0.30</i> 0.00 N	34.26 <i>0.28</i> 0.00 N	23.63 <i>0.09</i> 0.00 N	31.89 <i>-0.09</i> 0.00 N	44.14 <i>-1.18</i> 0.00 N	50.92 <i>-1.60</i> 0.00 N	38.96 <i>-1.20</i> 0.00 N	36.44 <i>-1.08</i> 0.00 N	38.04 <i>-1.12</i> 0.00 N	37.75 <i>-1.08</i> 0.00 N	37.26 <i>-1.06</i> 0.00 N	35.24 <i>-1.01</i> 0.00 N	32.96 <i>-0.86</i> 0.00 N	35.30 <i>-0.91</i> 0.00 N	40.21 <i>-1.20</i> 0.00 N	35.64 <i>-1.25</i> 0.00 N	137.20 <i>-4.83</i> 0.00 N	36.89 <i>-1.19</i> 0.00 N	29.93 <i>-0.82</i> 0.00 N	34.91 <i>-0.82</i> 0.00 N	38.33 <i>-0.79</i> 0.00 N	37.14 <i>-0.26</i> 0.00 N
NPX 61845	43.22 <i>2.74</i> 0.00 N	43.93 <i>2.52</i> 0.00 N	40.62 <i>2.15</i> 0.00 N	35.87 <i>1.88</i> 0.00 N	24.98 <i>1.45</i> 0.00 N	33.99 <i>2.01</i> 0.00 N	48.57 <i>3.25</i> 0.00 N	56.43 <i>3.91</i> 0.00 N	43.41 <i>3.16</i> -0.10 N	40.54 <i>2.86</i> -0.16 N	42.12 <i>2.96</i> 0.00 N	41.83 <i>3.00</i> 0.00 N	42.25 <i>3.01</i> -0.94 N	39.02 <i>2.77</i> 0.00 N	36.36 <i>2.53</i> 0.00 N	40.11 <i>2.76</i> -1.14 N	40.14 <i>2.70</i> -2.97 N	43.00 <i>2.21</i> -12.13 N	152.64 <i>10.62</i> 0.00 N	40.80 <i>2.72</i> 0.00 N	32.79 <i>2.04</i> 0.00 N	38.13 <i>2.40</i> 0.00 N	41.69 <i>2.57</i> 0.00 N	39.82 <i>2.42</i> 0.00 N
O H 61846	37.00 <i>-3.47</i> 0.00 N	37.87 <i>-3.54</i> 0.00 N	35.01 <i>-3.46</i> 0.00 N	31.14 <i>-2.85</i> 0.00 N	21.50 <i>-2.03</i> 0.00 N	29.85 <i>-2.13</i> 0.00 N	42.02 <i>-3.30</i> 0.00 N	47.37 <i>-5.14</i> 0.00 N	35.57 <i>-4.59</i> -0.01 N	33.12 <i>-4.42</i> -0.02 N	34.51 <i>-4.65</i> 0.00 N	34.10 <i>-4.73</i> 0.00 N	33.76 <i>-4.66</i> -0.11 N	32.06 <i>-4.19</i> 0.00 N	30.08 <i>-3.74</i> 0.00 N	32.24 <i>-4.10</i> -0.13 N	32.44 <i>-4.06</i> -2.03 N	24.05 <i>-3.34</i> 1.27 N	126.75 <i>-15.27</i> 0.00 N	33.70 <i>-4.39</i> 0.00 N	27.46 <i>-3.29</i> 0.00 N	31.84 <i>-3.90</i> 0.00 N	35.75 <i>-3.37</i> 0.00 N	34.10 <i>-3.30</i> 0.00 N
PJM 61847	39.01 <i>-1.47</i> 0.00 N	39.78 <i>-1.63</i> 0.00 N	36.20 <i>-2.27</i> 0.00 N	32.21 <i>-1.78</i> 0.00 N	22.34 <i>-1.19</i> 0.00 N	38.32 <i>1.52</i> 3.54 N	45.17 <i>-0.16</i> 0.00 N	52.73 <i>0.21</i> 0.00 N	39.76 <i>-0.46</i> -0.06 N	36.65 <i>-0.97</i> -0.10 N	38.70 <i>-0.45</i> 0.00 N	37.95 <i>-0.88</i> 0.00 N	37.85 <i>-1.03</i> -0.57 N	35.32 <i>-0.93</i> 0.00 N	32.92 <i>-0.90</i> 0.00 N	36.15 <i>-0.74</i> -0.69 N	38.65 <i>1.62</i> -2.55 N	36.14 <i>1.39</i> -6.09 N	140.90 <i>-1.12</i> 0.00 N	37.02 <i>-1.07</i> 0.00 N	30.13 <i>-0.61</i> 0.00 N	34.73 <i>-1.00</i> 0.00 N	38.09 <i>-1.03</i> 0.00 N	35.95 <i>-1.46</i> 0.00 N
WEST 61752	38.31 <i>-2.16</i> 0.00 N	39.11 <i>-2.30</i> 0.00 N	35.97 <i>-2.50</i> 0.00 N	32.03 <i>-1.96</i> 0.00 N	22.13 <i>-1.40</i> 0.00 N	30.81 <i>-1.17</i> 0.00 N	43.82 <i>-1.51</i> 0.00 N	50.07 <i>-2.44</i> 0.00 N	37.65 <i>-2.52</i> -0.01 N	34.92 <i>-2.62</i> -0.02 N	36.49 <i>-2.67</i> 0.00 N	35.97 <i>-2.86</i> 0.00 N	35.54 <i>-2.90</i> -0.12 N	33.62 <i>-2.64</i> 0.00 N	31.49 <i>-2.34</i> 0.00 N	33.74 <i>-2.62</i> -0.15 N	39.10 <i>-3.28</i> -0.96 N	34.61 <i>-2.64</i> -0.35 N	133.35 <i>-8.67</i> 0.00 N	35.26 <i>-2.83</i> 0.00 N	28.74 <i>-2.01</i> 0.00 N	33.19 <i>-2.54</i> 0.00 N	36.96 <i>-2.16</i> 0.00 N	35.22 <i>-2.18</i> 0.00 N