

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/23/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT 36.22 0.85 0.00 N	01:00 EDT 36.21 0.97 0.00 N	02:00 EDT 32.88 0.83 0.00 N	03:00 EDT 36.13 0.98 0.00 N	04:00 EDT 37.25 1.02 0.00 N	05:00 EDT 36.45 0.94 0.00 N	06:00 EDT 31.31 1.23 0.00 N	07:00 EDT 38.77 1.70 0.00 N	08:00 EDT 40.92 1.83 0.00 N	09:00 EDT 86.16 3.83 0.00 N	10:00 EDT 47.89 2.17 0.00 N	11:00 EDT 49.88 2.10 0.00 N	12:00 EDT 50.74 2.03 0.00 N	13:00 EDT 46.69 1.88 0.00 N	14:00 EDT 42.83 1.69 0.00 N	15:00 EDT 40.48 1.52 0.00 N	16:00 EDT 48.43 1.91 0.00 N	17:00 EDT 104.26 4.27 0.00 N	18:00 EDT 53.80 2.43 0.00 N	19:00 EDT 47.98 2.27 0.00 N	20:00 EDT 46.50 1.98 0.00 N	21:00 EDT 34.85 1.47 0.00 N	22:00 EDT 37.09 1.25 0.00 N	23:00 EDT 34.79 0.99 0.00 N
CENTRL 61754	35.50 0.13 0.00 N	35.29 0.06 0.00 N	32.17 0.13 0.00 N	35.19 0.04 0.00 N	36.26 0.03 0.00 N	35.95 0.44 0.00 N	30.67 0.59 0.00 N	37.81 0.75 0.00 N	40.17 1.07 0.00 N	84.14 1.80 0.00 N	46.40 0.68 0.00 N	48.60 0.82 0.00 N	49.63 0.93 0.00 N	45.61 0.80 0.00 N	41.71 0.57 0.00 N	39.51 0.55 0.00 N	47.26 0.74 0.00 N	101.33 1.34 0.00 N	51.98 0.61 0.00 N	46.35 0.63 0.00 N	45.14 0.62 0.00 N	33.83 0.45 0.00 N	36.19 0.35 0.00 N	33.90 0.09 0.00 N
DUNWOD 61760	37.35 1.98 0.00 N	37.26 2.02 0.00 N	33.70 1.66 0.00 N	37.13 1.98 0.00 N	38.31 2.08 0.00 N	37.56 2.05 0.00 N	32.48 2.39 0.00 N	40.62 3.56 0.00 N	43.03 3.93 0.00 N	90.43 8.10 0.00 N	50.39 4.67 0.00 N	52.59 4.81 0.00 N	53.64 4.94 0.00 N	49.43 4.62 0.00 N	45.29 4.15 0.00 N	42.80 3.85 0.00 N	51.27 4.75 0.00 N	109.85 9.86 0.00 N	56.65 5.28 0.00 N	50.63 4.92 0.00 N	49.05 4.53 0.00 N	36.74 3.35 0.00 N	38.85 3.01 0.00 N	36.19 2.38 0.00 N
GENESE 61753	34.91 -0.46 0.00 N	34.47 -0.77 0.00 N	31.46 -0.58 0.00 N	34.27 -0.88 0.00 N	35.32 -0.91 0.00 N	35.26 -0.25 0.00 N	29.75 -0.33 0.00 N	36.44 -0.63 0.00 N	38.19 -0.91 0.00 N	80.86 -1.47 0.00 N	44.75 -0.97 0.00 N	46.92 -0.86 0.00 N	47.99 -0.72 0.00 N	44.08 -0.73 0.00 N	40.36 -0.78 0.00 N	38.30 -0.66 0.00 N	45.71 -0.81 0.00 N	98.13 -1.86 0.00 N	49.83 -1.55 0.00 N	44.43 -1.28 0.00 N	43.38 -1.14 0.00 N	32.68 -0.70 0.00 N	35.26 -0.58 0.00 N	33.04 -0.77 0.00 N
H Q 61844	35.03 -0.34 0.00 N	34.89 -0.34 0.00 N	31.78 -0.26 0.00 N	34.83 -0.32 0.00 N	35.89 -0.34 0.00 N	35.02 -0.49 0.00 N	30.86 -0.83 -2.48 N	35.93 -1.14 0.00 N	37.81 -1.29 0.00 N	79.69 -2.65 0.00 N	44.39 -1.33 0.00 N	46.43 -1.34 0.00 N	47.29 -1.42 0.00 N	43.53 -1.28 0.00 N	40.07 -1.08 0.00 N	37.94 -1.01 0.00 N	45.17 -1.35 0.00 N	97.17 -2.82 0.00 N	49.88 -1.49 0.00 N	44.31 -1.40 0.00 N	43.29 -1.23 0.00 N	32.43 -0.95 0.00 N	35.15 -0.69 0.00 N	38.50 -0.42 -3.35 N
HUD VL 61758	37.49 2.12 0.00 N	37.42 2.19 0.00 N	33.90 1.85 0.00 N	37.31 2.17 0.00 N	38.50 2.27 0.00 N	37.77 2.26 0.00 N	32.59 2.51 0.00 N	40.63 3.57 0.00 N	42.95 3.85 0.00 N	90.22 7.88 0.00 N	50.22 4.50 0.00 N	52.41 4.63 0.00 N	53.44 4.74 0.00 N	49.22 4.40 0.00 N	45.12 3.99 0.00 N	42.66 3.70 0.00 N	51.06 4.53 0.00 N	109.51 9.53 0.00 N	56.44 5.07 0.00 N	50.41 4.70 0.00 N	48.82 4.31 0.00 N	36.60 3.22 0.00 N	38.78 2.94 0.00 N	36.17 2.37 0.00 N
LONGIL 61762	39.97 2.30 -2.30 N	37.40 2.17 0.00 N	33.97 1.92 0.00 N	37.90 2.76 0.00 N	38.84 2.61 0.00 N	37.75 2.24 0.00 N	32.88 2.80 0.00 N	41.36 4.30 0.00 N	43.85 4.75 0.00 N	92.12 9.79 0.00 N	51.75 5.94 -0.09 N	59.29 6.35 -5.16 N	55.96 6.55 -0.71 N	52.29 6.11 -1.37 N	48.79 5.54 -2.11 N	46.44 5.19 -2.29 N	54.43 6.42 -1.49 N	113.06 12.37 -0.71 N	58.57 6.93 -0.26 N	53.45 6.53 -1.21 N	54.39 6.07 -3.80 N	41.23 4.52 -3.33 N	40.62 3.98 -0.80 N	39.64 3.24 -2.60 N
MHK VL 61756	36.06 0.69 0.00 N	35.91 0.68 0.00 N	32.67 0.62 0.00 N	35.84 0.69 0.00 N	36.98 0.74 0.00 N	36.46 0.95 0.00 N	31.13 1.05 0.00 N	38.50 1.43 0.00 N	40.63 1.54 0.00 N	85.53 3.20 0.00 N	46.95 1.23 0.00 N	49.08 1.31 0.00 N	50.00 1.30 0.00 N	46.09 1.28 0.00 N	42.09 0.95 0.00 N	40.26 1.31 0.00 N	48.21 1.69 0.00 N	103.61 3.62 0.00 N	53.23 1.86 0.00 N	47.44 1.73 0.00 N	46.23 1.72 0.00 N	34.55 1.16 0.00 N	36.97 1.13 0.00 N	34.65 0.85 0.00 N
MILLWD 61759	37.32 1.95 0.00 N	37.24 2.00 0.00 N	33.69 1.64 0.00 N	37.11 1.96 0.00 N	38.31 2.07 0.00 N	37.57 2.06 0.00 N	32.48 2.40 0.00 N	40.57 3.51 0.00 N	42.97 3.87 0.00 N	90.29 7.95 0.00 N	50.30 4.58 0.00 N	52.48 4.70 0.00 N	53.54 4.83 0.00 N	49.33 4.52 0.00 N	45.21 4.07 0.00 N	42.72 3.77 0.00 N	51.15 4.63 0.00 N	109.67 9.68 0.00 N	56.57 5.20 0.00 N	50.57 4.86 0.00 N	48.98 4.47 0.00 N	36.69 3.31 0.00 N	38.82 2.97 0.00 N	36.15 2.35 0.00 N
N.Y.C. 61761	37.53 2.16 0.00 N	37.43 2.20 0.00 N	33.83 1.78 0.00 N	37.25 2.10 0.00 N	38.45 2.22 0.00 N	37.69 2.18 0.00 N	32.64 2.56 0.00 N	40.88 3.82 0.00 N	43.33 4.24 0.00 N	91.00 8.67 0.00 N	50.76 5.04 0.00 N	53.03 5.25 0.00 N	54.11 5.41 0.00 N	49.88 5.06 0.00 N	45.69 4.55 0.00 N	43.18 4.22 0.00 N	51.73 5.21 0.00 N	110.72 10.73 0.00 N	57.10 5.73 0.00 N	51.05 5.34 0.00 N	49.43 4.91 0.00 N	37.00 3.62 0.00 N	39.09 3.25 0.00 N	36.37 2.57 0.00 N

NORTH 61755	34.93 <i>-0.44</i> 0.00 N	34.81 <i>-0.43</i> 0.00 N	31.74 <i>-0.31</i> 0.00 N	34.78 <i>-0.37</i> 0.00 N	35.86 <i>-0.37</i> 0.00 N	35.02 <i>-0.49</i> 0.00 N	29.13 <i>-0.96</i> 0.00 N	35.64 <i>-1.42</i> 0.00 N	37.44 <i>-1.65</i> 0.00 N	79.11 <i>-3.22</i> 0.00 N	44.05 <i>-1.67</i> 0.00 N	46.03 <i>-1.75</i> 0.00 N	46.86 <i>-1.85</i> 0.00 N	43.22 <i>-1.59</i> 0.00 N	39.73 <i>-1.41</i> 0.00 N	37.83 <i>-1.13</i> 0.00 N	44.96 <i>-1.57</i> 0.00 N	96.67 <i>-3.32</i> 0.00 N	49.45 <i>-1.92</i> 0.00 N	43.92 <i>-1.79</i> 0.00 N	42.99 <i>-1.52</i> 0.00 N	32.18 <i>-1.21</i> 0.00 N	35.17 <i>-0.68</i> 0.00 N	33.42 <i>-0.38</i> 0.00 N
NPX 61845	36.60 <i>1.23</i> 0.00 N	36.63 <i>1.39</i> 0.00 N	33.21 <i>1.16</i> 0.00 N	36.54 <i>1.39</i> 0.00 N	37.67 <i>1.44</i> 0.00 N	36.88 <i>1.38</i> 0.00 N	38.01 <i>1.77</i> -7.03 N	39.27 <i>2.21</i> 0.00 N	41.48 <i>2.38</i> 0.00 N	87.33 <i>5.00</i> 0.00 N	48.60 <i>2.89</i> 0.00 N	50.57 <i>2.79</i> 0.00 N	51.48 <i>2.78</i> 0.00 N	40.00 <i>2.50</i> 5.09 N	43.51 <i>2.36</i> 0.00 N	41.12 <i>2.17</i> 0.00 N	34.05 <i>2.32</i> 6.88 N	105.75 <i>5.76</i> 0.00 N	54.63 <i>3.26</i> 0.00 N	48.72 <i>3.00</i> 0.00 N	45.51 <i>2.87</i> 5.79 N	35.36 <i>1.97</i> 0.00 N	37.61 <i>1.77</i> 0.00 N	40.55 <i>1.63</i> -3.35 N
O H 61846	33.67 <i>-1.70</i> 0.00 N	33.17 <i>-2.06</i> 0.00 N	30.31 <i>-1.74</i> 0.00 N	32.91 <i>-2.24</i> 0.00 N	33.86 <i>-2.37</i> 0.00 N	33.81 <i>-1.70</i> 0.00 N	29.46 <i>-2.23</i> -2.48 N	33.59 <i>-3.47</i> 0.00 N	34.93 <i>-4.17</i> 0.00 N	74.39 <i>-7.94</i> 0.00 N	41.05 <i>-4.67</i> 0.00 N	43.13 <i>-4.65</i> 0.00 N	44.25 <i>-4.45</i> 0.00 N	40.63 <i>-4.18</i> 0.00 N	37.21 <i>-3.93</i> 0.00 N	35.38 <i>-3.58</i> 0.00 N	42.11 <i>-4.41</i> 0.00 N	90.42 <i>-9.57</i> 0.00 N	45.50 <i>-5.87</i> 0.00 N	40.53 <i>-5.18</i> 0.00 N	39.67 <i>-4.85</i> 0.00 N	30.25 <i>-3.13</i> 0.00 N	33.20 <i>-2.64</i> 0.00 N	35.99 <i>-2.94</i> -3.35 N
PJM 61847	33.93 <i>-1.44</i> 0.00 N	33.75 <i>-1.48</i> 0.00 N	30.84 <i>-1.21</i> 0.00 N	33.81 <i>-1.33</i> 0.00 N	34.91 <i>-1.32</i> 0.00 N	34.90 <i>-0.61</i> 0.00 N	32.95 <i>1.27</i> -2.48 N	36.71 <i>-0.36</i> 0.00 N	38.86 <i>-0.24</i> 0.00 N	81.24 <i>-1.10</i> 0.00 N	44.54 <i>-1.18</i> 0.00 N	46.86 <i>-0.92</i> 0.00 N	48.11 <i>-0.60</i> 0.00 N	44.17 <i>-0.64</i> 0.00 N	40.13 <i>-1.01</i> 0.00 N	38.02 <i>-0.93</i> 0.00 N	45.73 <i>-0.79</i> 0.00 N	97.28 <i>-2.71</i> 0.00 N	50.11 <i>-1.26</i> 0.00 N	44.73 <i>-0.98</i> 0.00 N	43.59 <i>-0.93</i> 0.00 N	32.55 <i>-0.84</i> 0.00 N	34.83 <i>-1.01</i> 0.00 N	39.92 <i>0.99</i> -3.35 N
WEST 61752	34.32 <i>-1.05</i> 0.00 N	33.85 <i>-1.39</i> 0.00 N	30.93 <i>-1.12</i> 0.00 N	33.62 <i>-1.53</i> 0.00 N	34.65 <i>-1.58</i> 0.00 N	34.63 <i>-0.88</i> 0.00 N	28.70 <i>-1.38</i> 0.00 N	34.84 <i>-2.22</i> 0.00 N	36.29 <i>-2.81</i> 0.00 N	77.20 <i>-5.13</i> 0.00 N	42.59 <i>-3.13</i> 0.00 N	44.74 <i>-3.04</i> 0.00 N	45.91 <i>-2.80</i> 0.00 N	42.12 <i>-2.69</i> 0.00 N	38.48 <i>-2.67</i> 0.00 N	36.57 <i>-2.39</i> 0.00 N	43.56 <i>-2.96</i> 0.00 N	93.27 <i>-6.71</i> 0.00 N	47.19 <i>-4.18</i> 0.00 N	42.10 <i>-3.61</i> 0.00 N	41.19 <i>-3.33</i> 0.00 N	31.28 <i>-2.11</i> 0.00 N	34.20 <i>-1.64</i> 0.00 N	32.22 <i>-1.59</i> 0.00 N