

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

03/29/2011

Name PTID CAPITL	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
61757	42.48 1.19 0.00 N	38.14 1.00 0.00 N	36.10 0.89 0.00 N	35.85 0.85 0.00 N	37.73 1.07 0.00 N	31.67 1.14 0.00 N	60.67 2.94 -0.44 N	55.61 2.76 0.00 N	36.77 1.81 0.00 N	44.16 2.18 0.00 N	48.13 2.33 -2.04 N	42.86 1.99 -3.83 N	37.45 1.76 0.00 N	38.22 1.77 0.00 N	38.18 1.75 0.00 N	37.78 1.61 0.00 N	38.23 1.69 -0.39 N	38.33 1.72 -0.95 N	36.20 1.69 0.00 N	83.45 4.37 0.00 N	50.35 2.51 -2.40 N	39.24 1.92 0.00 N	37.72 1.54 0.00 N	34.29 1.20 0.00 N
CENTRL 61754	41.74 0.44 0.00 N	37.50 0.37 0.00 N	35.65 0.44 0.00 N	35.47 0.47 0.00 N	37.14 0.48 0.00 N	31.18 0.65 0.00 N	59.18 1.83 -0.05 N	54.66 1.81 0.00 N	35.97 1.02 0.00 N	43.13 1.15 0.00 N	45.14 1.13 -0.26 N	38.38 0.85 -0.48 N	36.41 0.73 0.00 N	37.07 0.62 0.00 N	36.98 0.56 0.00 N	36.79 0.62 0.00 N	36.72 0.52 -0.05 N	36.21 0.43 -0.11 N	35.03 0.52 0.00 N	80.66 1.58 0.00 N	46.53 0.80 -0.29 N	38.11 0.80 0.00 N	36.70 0.53 0.00 N	33.31 0.22 0.00 N
DUNWOD 61760	44.16 2.86 0.00 N	39.70 2.57 0.00 N	37.57 2.36 0.00 N	37.38 2.39 0.00 N	39.42 2.75 0.00 N	33.06 2.53 0.00 N	63.43 5.81 -0.34 N	58.34 5.49 0.00 N	38.59 3.63 0.00 N	46.30 4.31 0.00 N	50.05 4.70 -1.59 N	43.97 3.95 -2.99 N	39.22 3.53 0.00 N	40.10 3.65 0.00 N	40.06 3.63 0.00 N	39.85 3.68 0.00 N	40.15 3.70 -0.30 N	39.92 3.53 -0.73 N	37.91 3.40 0.00 N	87.73 8.66 0.00 N	52.38 5.10 -1.84 N	41.46 4.14 0.00 N	39.80 3.62 0.00 N	35.80 2.71 0.00 N
GENESE 61753	40.82 -0.48 0.00 N	36.71 -0.42 0.00 N	34.93 -0.28 0.00 N	34.78 -0.21 0.00 N	36.36 -0.30 0.00 N	30.48 -0.05 0.00 N	57.02 -0.31 -0.04 N	52.50 -0.35 0.00 N	34.60 -0.36 0.00 N	41.58 -0.40 0.00 N	43.31 -0.64 -0.19 N	36.88 -0.51 -0.36 N	35.30 -0.39 0.00 N	35.95 -0.50 0.00 N	35.82 -0.60 0.00 N	35.60 -0.57 0.00 N	35.52 -0.67 -0.04 N	35.02 -0.73 -0.09 N	33.85 -0.65 0.00 N	77.49 -1.59 0.00 N	44.49 -1.18 -0.22 N	36.58 -0.74 0.00 N	35.38 -0.79 0.00 N	32.24 -0.85 0.00 N
H Q 61844	40.68 -0.61 0.00 N	36.63 -0.51 0.00 N	34.74 -0.47 0.00 N	34.51 -0.49 0.00 N	37.10 -0.60 -2.38 N	29.80 -0.73 0.00 N	55.23 -2.05 0.00 N	42.18 -1.40 -4.66 N	33.76 -1.20 0.00 N	40.61 -1.37 0.00 N	42.28 -1.48 0.00 N	35.79 -1.25 0.00 N	34.64 -1.05 0.00 N	35.43 -1.02 0.00 N	35.42 -1.00 0.00 N	35.14 -1.03 0.00 N	35.11 -1.04 0.00 N	34.70 -0.97 0.00 N	33.53 -0.98 0.00 N	76.47 -2.60 0.00 N	43.95 -1.49 0.00 N	36.03 -1.28 0.00 N	35.22 -0.95 0.00 N	37.49 -0.58 -3.02 N
HUD VL 61758	44.09 2.79 0.00 N	39.75 2.62 0.00 N	37.69 2.48 0.00 N	37.51 2.52 0.00 N	39.51 2.85 0.00 N	33.15 2.61 0.00 N	63.47 5.85 -0.33 N	58.27 5.42 0.00 N	38.55 3.59 0.00 N	46.20 4.21 0.00 N	49.86 4.56 -1.55 N	43.78 3.83 -2.92 N	39.12 3.44 0.00 N	39.96 3.51 0.00 N	39.93 3.50 0.00 N	39.75 3.58 0.00 N	40.00 3.56 -0.29 N	39.74 3.36 -0.71 N	37.76 3.26 0.00 N	87.52 8.44 0.00 N	52.18 4.94 -1.79 N	41.31 3.99 0.00 N	39.70 3.52 0.00 N	35.76 2.67 0.00 N
LONGIL 61762	44.18 2.89 0.00 N	40.85 3.72 0.00 N	38.53 3.32 0.00 N	39.02 4.03 0.00 N	173.14 4.65 -131.82 N	34.30 3.77 0.00 N	65.64 8.01 -0.34 N	59.97 7.12 0.00 N	35.97 3.63 2.61 N	46.79 4.81 0.00 N	51.61 6.26 -1.59 N	45.27 5.25 -2.99 N	40.30 4.61 0.00 N	42.06 5.62 0.00 N	42.11 5.69 0.00 N	42.20 6.04 0.00 N	42.30 5.85 -0.30 N	49.77 5.44 -8.66 N	39.10 4.60 0.00 N	91.03 11.21 -0.74 N	56.49 6.66 -4.39 N	43.55 5.34 -0.90 N	41.11 4.76 -0.17 N	36.32 3.12 -0.11 N
MHK VL 61756	42.22 0.93 0.00 N	37.97 0.83 0.00 N	36.08 0.87 0.00 N	35.84 0.85 0.00 N	37.59 0.92 0.00 N	31.49 0.96 0.00 N	59.78 2.43 -0.06 N	55.26 2.41 0.00 N	36.49 1.53 0.00 N	43.76 1.78 0.00 N	45.82 1.81 -0.25 N	38.92 1.41 -0.47 N	37.05 1.36 0.00 N	37.74 1.29 0.00 N	37.64 1.21 0.00 N	37.39 1.22 0.00 N	37.38 1.19 -0.04 N	36.96 1.18 -0.11 N	35.73 1.22 0.00 N	82.38 3.30 0.00 N	47.60 1.88 -0.28 N	38.77 1.45 0.00 N	37.40 1.22 0.00 N	33.94 0.84 0.00 N
MILLWD 61759	44.09 2.79 0.00 N	39.66 2.52 0.00 N	37.54 2.34 0.00 N	37.35 2.36 0.00 N	39.37 2.71 0.00 N	33.05 2.51 0.00 N	63.37 5.75 -0.34 N	58.27 5.42 0.00 N	38.56 3.60 0.00 N	46.22 4.24 0.00 N	49.96 4.60 -1.60 N	43.89 3.84 -3.01 N	39.13 3.44 0.00 N	39.99 3.54 0.00 N	39.96 3.53 0.00 N	39.75 3.58 0.00 N	40.04 3.59 -0.30 N	39.81 3.41 -0.73 N	37.82 3.32 0.00 N	87.57 8.49 0.00 N	52.29 5.00 -1.85 N	41.35 4.04 0.00 N	39.72 3.55 0.00 N	35.73 2.64 0.00 N
N.Y.C. 61761	44.40 3.11 0.00 N	39.88 2.74 0.00 N	37.71 2.50 0.00 N	37.53 2.53 0.00 N	39.54 2.88 0.00 N	33.19 2.65 0.00 N	63.68 6.05 -0.34 N	58.69 5.83 0.00 N	41.18 3.90 -2.32 N	47.20 4.67 -0.54 N	52.23 5.09 -3.38 N	47.18 4.28 -5.86 N	43.25 3.83 -3.74 N	43.99 3.95 -3.59 N	43.94 3.93 -3.59 N	43.66 3.98 -3.51 N	44.02 3.99 -3.88 N	43.85 3.82 -4.36 N	41.30 3.68 -3.12 N	89.48 9.18 -1.22 N	53.48 5.47 -2.57 N	72.14 4.44 -30.39 N	40.10 3.93 0.00 N	36.02 2.93 0.00 N

NORTH 61755	40.22 <i>-1.08</i> 0.00 N	36.31 <i>-0.83</i> 0.00 N	34.47 <i>-0.74</i> 0.00 N	34.23 <i>-0.76</i> 0.00 N	35.78 <i>-0.88</i> 0.00 N	29.62 <i>-0.91</i> 0.00 N	54.48 <i>-2.81</i> 0.00 N	50.44 <i>-2.41</i> 0.00 N	33.52 <i>-1.44</i> 0.00 N	40.31 <i>-1.68</i> 0.00 N	41.96 <i>-1.80</i> 0.00 N	35.29 <i>-1.75</i> 0.00 N	34.39 <i>-1.30</i> 0.00 N	35.23 <i>-1.22</i> 0.00 N	35.20 <i>-1.23</i> 0.00 N	34.81 <i>-1.36</i> 0.00 N	34.73 <i>-1.42</i> 0.00 N	34.31 <i>-1.37</i> 0.00 N	33.14 <i>-1.36</i> 0.00 N	75.77 <i>-3.30</i> 0.00 N	43.61 <i>-1.83</i> 0.00 N	35.53 <i>-1.79</i> 0.00 N	34.85 <i>-1.33</i> 0.00 N	32.27 <i>-0.82</i> 0.00 N
NPX 61845	43.03 <i>1.73</i> 0.00 N	38.62 <i>1.49</i> 0.00 N	36.58 <i>1.37</i> 0.00 N	36.34 <i>1.34</i> 0.00 N	39.32 <i>1.62</i> -2.38 N	32.15 <i>1.62</i> 0.00 N	61.32 <i>3.63</i> -0.39 N	60.01 <i>2.45</i> -18.63 N	37.16 <i>2.20</i> 0.00 N	49.80 <i>3.03</i> 2.37 N	49.87 <i>2.48</i> 2.39 N	42.91 <i>2.39</i> -3.48 N	37.80 <i>2.11</i> 0.00 N	38.62 <i>2.17</i> 0.00 N	38.65 <i>2.23</i> 0.00 N	38.29 <i>2.12</i> 0.00 N	38.74 <i>2.24</i> -0.35 N	38.73 <i>2.21</i> -0.85 N	36.65 <i>2.14</i> 0.00 N	84.38 <i>5.30</i> 0.00 N	50.69 <i>3.09</i> -2.16 N	39.76 <i>2.44</i> 0.00 N	38.26 <i>2.09</i> 0.00 N	39.91 <i>1.85</i> -3.02 N
O H 61846	39.37 <i>-1.93</i> 0.00 N	35.52 <i>-1.61</i> 0.00 N	33.82 <i>-1.39</i> 0.00 N	33.66 <i>-1.34</i> 0.00 N	36.25 <i>-1.45</i> -2.38 N	29.24 <i>-1.30</i> 0.00 N	53.22 <i>-4.12</i> -0.05 N	42.97 <i>-3.27</i> -7.33 N	32.04 <i>-2.92</i> 0.00 N	38.55 <i>-3.44</i> 0.00 N	40.09 <i>-3.89</i> -0.22 N	34.29 <i>-3.17</i> -0.42 N	32.83 <i>-2.86</i> 0.00 N	33.49 <i>-2.96</i> 0.00 N	33.37 <i>-3.05</i> 0.00 N	33.19 <i>-2.98</i> 0.00 N	33.10 <i>-3.09</i> -0.04 N	32.59 <i>-3.18</i> -0.10 N	31.45 <i>-3.05</i> 0.00 N	71.43 <i>-7.64</i> 0.00 N	40.81 <i>-4.89</i> -0.26 N	33.89 <i>-3.43</i> 0.00 N	33.16 <i>-3.02</i> 0.00 N	34.79 <i>-3.28</i> -3.02 N
PJM 61847	41.10 <i>-0.20</i> 0.00 N	36.70 <i>-0.43</i> 0.00 N	34.89 <i>-0.32</i> 0.00 N	34.76 <i>-0.23</i> 0.00 N	39.04 <i>1.34</i> -2.38 N	41.89 <i>2.22</i> 0.11 N	59.25 <i>1.72</i> -0.24 N	60.00 <i>3.21</i> -17.87 N	35.62 <i>0.66</i> 0.00 N	42.50 <i>0.52</i> 0.00 N	45.23 <i>0.36</i> -1.12 N	39.08 <i>-0.06</i> -2.10 N	35.28 <i>-0.41</i> 0.00 N	35.75 <i>-0.70</i> 0.00 N	35.58 <i>-0.84</i> 0.00 N	35.66 <i>-0.51</i> 0.00 N	35.55 <i>-0.80</i> -0.21 N	35.03 <i>-1.15</i> -0.51 N	33.67 <i>-0.83</i> 0.00 N	78.49 <i>-0.59</i> 0.00 N	46.15 <i>-0.58</i> -1.29 N	37.31 <i>-0.01</i> 0.00 N	35.66 <i>-0.51</i> 0.00 N	39.30 <i>1.24</i> -3.02 N
WEST 61752	40.39 <i>-0.90</i> 0.00 N	36.36 <i>-0.77</i> 0.00 N	34.59 <i>-0.62</i> 0.00 N	34.44 <i>-0.56</i> 0.00 N	35.97 <i>-0.69</i> 0.00 N	30.13 <i>-0.41</i> 0.00 N	55.76 <i>-1.58</i> -0.05 N	51.30 <i>-1.55</i> 0.00 N	33.67 <i>-1.29</i> 0.00 N	40.44 <i>-1.54</i> 0.00 N	42.09 <i>-1.92</i> -0.25 N	35.92 <i>-1.59</i> -0.48 N	34.14 <i>-1.55</i> 0.00 N	34.74 <i>-1.71</i> 0.00 N	34.59 <i>-1.83</i> 0.00 N	34.41 <i>-1.76</i> 0.00 N	34.24 <i>-1.96</i> -0.05 N	33.66 <i>-2.13</i> -0.11 N	32.55 <i>-1.95</i> 0.00 N	74.48 <i>-4.60</i> 0.00 N	42.67 <i>-3.06</i> -0.29 N	35.41 <i>-1.91</i> 0.00 N	34.39 <i>-1.78</i> 0.00 N	31.41 <i>-1.68</i> 0.00 N