

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/03/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT 30.88 1.32 0.00 N	01:00 EDT 31.53 1.33 0.00 N	02:00 EDT 21.86 0.92 0.00 N	03:00 EDT 15.64 0.62 0.00 N	04:00 EDT 28.66 1.12 0.00 N	05:00 EDT 31.81 1.34 0.00 N	06:00 EDT 33.80 1.46 0.00 N	07:00 EDT 39.37 2.01 0.00 N	08:00 EDT 39.47 1.77 0.00 N	09:00 EDT 40.26 1.79 0.00 N	10:00 EDT 41.19 1.88 0.00 N	11:00 EDT 38.02 1.54 0.00 N	12:00 EDT 37.34 1.43 0.00 N	13:00 EDT 35.50 1.30 0.00 N	14:00 EDT 34.38 1.18 0.00 N	15:00 EDT 35.02 1.23 0.00 N	16:00 EDT 31.89 1.12 0.00 N	17:00 EDT 36.59 1.48 0.00 N	18:00 EDT 49.42 2.45 0.00 N	19:00 EDT 42.33 1.87 0.00 N	20:00 EDT 35.70 1.30 0.00 N	21:00 EDT 30.01 1.02 0.00 N	22:00 EDT 26.41 0.85 0.00 N	23:00 EDT 27.23 0.68 0.00 N
CENTRL 61754	29.59 0.02 0.00 N	30.07 -0.13 0.00 N	20.82 -0.11 0.00 N	14.92 -0.10 0.00 N	27.42 -0.12 0.00 N	30.62 0.15 0.00 N	32.88 0.54 0.00 N	38.36 1.00 0.00 N	38.58 0.88 0.00 N	39.25 0.78 0.00 N	40.04 0.73 0.00 N	37.12 0.64 0.00 N	36.54 0.63 0.00 N	34.78 0.58 0.00 N	33.80 0.60 0.00 N	34.37 0.58 0.00 N	31.26 0.48 0.00 N	35.81 0.70 0.00 N	48.21 1.23 0.00 N	41.18 0.72 0.00 N	34.92 0.52 0.00 N	29.50 0.51 0.00 N	25.87 0.31 0.00 N	26.77 0.22 0.00 N
DUNWOD 61760	31.56 1.99 0.00 N	32.13 1.93 0.00 N	22.23 1.30 0.00 N	15.89 0.87 0.00 N	29.17 1.63 0.00 N	32.56 2.08 0.00 N	35.17 2.83 0.00 N	41.21 3.85 0.00 N	41.41 3.71 0.00 N	42.26 3.79 0.00 N	43.26 3.95 0.00 N	39.86 3.37 0.00 N	39.09 3.18 0.00 N	37.25 3.05 0.00 N	36.18 2.98 0.00 N	36.95 3.16 0.00 N	33.53 2.76 0.00 N	38.26 3.15 0.00 N	51.84 4.86 0.00 N	44.58 4.12 0.00 N	37.48 3.07 0.00 N	31.40 2.42 0.00 N	27.50 1.94 0.00 N	28.06 1.51 0.00 N
GENESE 61753	28.49 -1.07 0.00 N	28.75 -1.45 0.00 N	19.88 -1.05 0.00 N	14.26 -0.77 0.00 N	26.08 -1.46 0.00 N	29.18 -1.29 0.00 N	31.18 -1.17 0.00 N	36.41 -0.96 0.00 N	36.68 -1.02 0.00 N	37.41 -1.07 0.00 N	38.28 -1.03 0.00 N	35.74 -0.74 0.00 N	35.25 -0.66 0.00 N	33.60 -0.60 0.00 N	32.67 -0.53 0.00 N	33.10 -0.69 0.00 N	30.22 -0.56 0.00 N	34.74 -0.37 0.00 N	46.37 -0.60 0.00 N	39.51 -0.95 0.00 N	33.80 -0.60 0.00 N	28.66 -0.33 0.00 N	25.17 -0.39 0.00 N	26.16 -0.39 0.00 N
H Q 61844	30.42 -0.25 0.02 N	30.01 -0.18 0.00 N	20.82 -0.11 0.00 N	14.98 -0.04 0.00 N	29.17 -0.06 -0.15 N	26.86 -0.25 0.00 N	32.61 -0.60 -0.53 N	36.87 -1.03 0.00 N	37.01 -0.86 0.00 N	37.57 -0.84 0.02 N	38.38 -0.93 0.00 N	35.75 -0.74 0.00 N	35.26 -0.65 0.00 N	33.59 -0.61 0.00 N	32.60 -0.60 0.00 N	33.14 -0.65 0.00 N	30.22 -0.55 0.00 N	34.34 -0.77 0.00 N	45.54 -1.43 0.00 N	39.41 -1.05 0.00 N	33.73 -0.67 0.00 N	30.30 -0.56 -0.03 N	25.21 -0.35 0.00 N	27.43 -0.13 -0.21 N
HUD VL 61758	31.64 2.07 0.00 N	32.24 2.05 0.00 N	22.32 1.39 0.00 N	15.97 0.94 0.00 N	29.29 1.75 0.00 N	32.68 2.21 0.00 N	35.25 2.91 0.00 N	41.28 3.92 0.00 N	41.44 3.75 0.00 N	42.26 3.79 0.00 N	43.22 3.91 0.00 N	39.83 3.34 0.00 N	39.05 3.14 0.00 N	37.20 3.00 0.00 N	36.05 2.85 0.00 N	36.77 2.98 0.00 N	33.40 2.63 0.00 N	38.18 3.07 0.00 N	51.91 4.94 0.00 N	44.55 4.09 0.00 N	37.41 3.01 0.00 N	31.38 2.39 0.00 N	27.48 1.92 0.00 N	28.13 1.58 0.00 N
LONGIL 61762	32.04 2.47 0.00 N	32.51 2.31 0.00 N	22.81 1.88 0.00 N	16.21 1.19 0.00 N	29.72 2.18 0.00 N	32.99 2.52 0.00 N	36.18 3.84 0.00 N	42.03 4.67 0.00 N	42.08 4.38 0.00 N	43.15 4.68 0.00 N	45.10 5.46 -0.33 N	41.58 4.86 -0.24 N	40.30 4.40 0.00 N	38.34 4.14 0.00 N	37.44 4.07 -0.16 N	38.33 4.34 -0.19 N	36.22 3.60 -1.84 N	39.19 4.08 0.00 N	53.24 6.26 0.00 N	48.05 5.55 -2.03 N	43.89 4.38 -5.11 N	44.03 3.47 -11.56 N	28.69 2.75 -0.37 N	28.73 2.18 0.00 N
MHK VL 61756	30.10 0.53 0.00 N	30.66 0.47 0.00 N	21.26 0.32 0.00 N	15.24 0.22 0.00 N	28.00 0.46 0.00 N	31.23 0.76 0.00 N	33.50 1.16 0.00 N	39.06 1.70 0.00 N	39.21 1.51 0.00 N	39.98 1.51 0.00 N	40.80 1.48 0.00 N	37.80 1.32 0.00 N	37.11 1.20 0.00 N	35.32 1.11 0.00 N	34.20 1.00 0.00 N	34.77 0.98 0.00 N	31.69 0.91 0.00 N	36.28 1.17 0.00 N	48.94 1.96 0.00 N	42.04 1.58 0.00 N	35.54 1.14 0.00 N	29.91 0.92 0.00 N	26.21 0.65 0.00 N	27.14 0.59 0.00 N
MILLWD 61759	31.62 2.05 0.00 N	32.19 1.99 0.00 N	22.28 1.35 0.00 N	15.93 0.91 0.00 N	29.22 1.67 0.00 N	32.61 2.14 0.00 N	35.25 2.91 0.00 N	41.34 3.98 0.00 N	41.53 3.83 0.00 N	42.37 3.90 0.00 N	43.35 4.05 0.00 N	39.95 3.46 0.00 N	39.16 3.26 0.00 N	37.30 3.11 0.00 N	36.21 3.01 0.00 N	36.98 3.19 0.00 N	33.58 2.80 0.00 N	38.36 3.25 0.00 N	52.09 5.11 0.00 N	44.79 4.33 0.00 N	37.65 3.25 0.00 N	31.56 2.57 0.00 N	27.60 2.04 0.00 N	28.15 1.60 0.00 N
N.Y.C. 61761	31.76 2.19 0.00 N	32.31 2.11 0.00 N	22.34 1.41 0.00 N	15.96 0.94 0.00 N	29.29 1.75 0.00 N	32.68 2.21 0.00 N	35.37 3.03 0.00 N	41.50 4.14 0.00 N	41.73 4.02 0.00 N	42.61 4.14 0.00 N	43.56 4.25 0.00 N	40.15 3.66 0.00 N	39.37 3.47 -0.15 N	37.68 3.33 -0.07 N	36.53 3.26 -0.07 N	37.26 3.47 0.00 N	35.09 3.03 -1.28 N	38.55 3.44 0.00 N	52.24 5.26 0.00 N	47.94 4.44 -3.03 N	46.25 3.34 -8.51 N	46.62 2.65 -14.98 N	33.45 2.13 -5.77 N	28.20 1.66 0.00 N

NORTH 61755	29.25 <i>-0.31</i> 0.00 N	29.91 <i>-0.29</i> 0.00 N	20.77 <i>-0.16</i> 0.00 N	14.94 <i>-0.08</i> 0.00 N	27.43 <i>-0.11</i> 0.00 N	30.18 <i>-0.29</i> 0.00 N	31.74 <i>-0.60</i> 0.00 N	36.26 <i>-1.10</i> 0.00 N	36.57 <i>-1.13</i> 0.00 N	37.44 <i>-1.03</i> 0.00 N	38.22 <i>-1.09</i> 0.00 N	35.69 <i>-0.79</i> 0.00 N	35.27 <i>-0.63</i> 0.00 N	33.62 <i>-0.58</i> 0.00 N	32.61 <i>-0.59</i> 0.00 N	33.08 <i>-0.71</i> 0.00 N	30.27 <i>-0.51</i> 0.00 N	34.49 <i>-0.62</i> 0.00 N	45.43 <i>-1.55</i> 0.00 N	39.39 <i>-1.07</i> 0.00 N	33.76 <i>-0.64</i> 0.00 N	28.51 <i>-0.48</i> 0.00 N	25.27 <i>-0.29</i> 0.00 N	26.61 <i>0.06</i> 0.00 N
NPX 61845	31.09 <i>1.52</i> 0.00 N	31.78 <i>1.58</i> 0.00 N	22.03 <i>1.10</i> 0.00 N	15.76 <i>0.74</i> 0.00 N	28.89 <i>1.34</i> 0.00 N	32.15 <i>1.68</i> 0.00 N	34.26 <i>1.92</i> 0.00 N	41.81 <i>2.80</i> -1.64 N	45.07 <i>2.37</i> -2.41 N	42.18 <i>2.25</i> -2.17 N	42.23 <i>2.47</i> -1.11 N	38.52 <i>2.03</i> 0.00 N	37.80 <i>1.89</i> 0.00 N	35.95 <i>1.75</i> 0.00 N	34.85 <i>1.65</i> 0.00 N	35.55 <i>1.76</i> 0.00 N	32.35 <i>1.57</i> 0.00 N	37.06 <i>1.95</i> 0.00 N	50.08 <i>3.11</i> 0.00 N	42.95 <i>2.49</i> 0.00 N	36.15 <i>1.75</i> 0.00 N	30.40 <i>1.41</i> 0.00 N	26.70 <i>1.14</i> 0.00 N	27.44 <i>0.90</i> 0.00 N
O H 61846	27.43 <i>-2.14</i> 0.00 N	27.51 <i>-2.68</i> 0.00 N	19.04 <i>-1.89</i> 0.00 N	13.66 <i>-1.36</i> 0.00 N	24.89 <i>-2.65</i> 0.00 N	27.83 <i>-2.64</i> 0.00 N	29.35 <i>-2.99</i> 0.00 N	35.34 <i>-3.68</i> -1.64 N	39.35 <i>-3.34</i> -2.41 N	36.39 <i>-3.55</i> -2.17 N	36.13 <i>-3.63</i> -1.11 N	33.95 <i>-2.54</i> 0.00 N	33.52 <i>-2.38</i> 0.00 N	31.98 <i>-2.22</i> 0.00 N	31.16 <i>-2.04</i> 0.00 N	31.51 <i>-2.28</i> 0.00 N	28.77 <i>-2.01</i> 0.00 N	31.46 <i>-1.70</i> -1.09 N	43.70 <i>-3.28</i> 0.00 N	37.23 <i>-3.23</i> 0.00 N	32.17 <i>-2.23</i> 0.00 N	27.40 <i>-1.59</i> 0.00 N	24.20 <i>-1.36</i> 0.00 N	25.40 <i>-1.15</i> 0.00 N
PJM 61847	30.31 <i>0.74</i> 0.00 N	30.79 <i>0.60</i> 0.00 N	21.30 <i>0.37</i> 0.00 N	15.25 <i>0.23</i> 0.00 N	28.08 <i>0.54</i> 0.00 N	31.45 <i>0.98</i> 0.00 N	34.01 <i>1.67</i> 0.00 N	41.95 <i>2.93</i> -1.64 N	45.54 <i>2.84</i> -2.41 N	42.00 <i>2.07</i> -2.17 N	41.43 <i>1.66</i> -1.11 N	38.10 <i>1.62</i> 0.00 N	37.39 <i>1.49</i> 0.00 N	35.59 <i>1.39</i> 0.00 N	34.65 <i>1.45</i> 0.00 N	35.41 <i>1.62</i> 0.00 N	32.10 <i>1.32</i> 0.00 N	36.72 <i>1.61</i> 0.00 N	49.87 <i>2.90</i> 0.00 N	42.66 <i>2.20</i> 0.00 N	35.85 <i>1.45</i> 0.00 N	30.20 <i>1.21</i> 0.00 N	26.40 <i>0.84</i> 0.00 N	27.14 <i>0.59</i> 0.00 N
WEST 61752	28.02 <i>-1.55</i> 0.00 N	28.13 <i>-2.07</i> 0.00 N	19.46 <i>-1.48</i> 0.00 N	13.96 <i>-1.06</i> 0.00 N	25.54 <i>-2.00</i> 0.00 N	28.67 <i>-1.80</i> 0.00 N	30.59 <i>-1.75</i> 0.00 N	35.92 <i>-1.44</i> 0.00 N	36.30 <i>-1.40</i> 0.00 N	36.91 <i>-1.56</i> 0.00 N	37.68 <i>-1.63</i> 0.00 N	35.18 <i>-1.30</i> 0.00 N	34.62 <i>-1.28</i> 0.00 N	32.96 <i>-1.24</i> 0.00 N	32.15 <i>-1.05</i> 0.00 N	32.60 <i>-1.20</i> 0.00 N	29.69 <i>-1.09</i> 0.00 N	34.14 <i>-0.97</i> 0.00 N	45.58 <i>-1.40</i> 0.00 N	38.78 <i>-1.68</i> 0.00 N	33.23 <i>-1.17</i> 0.00 N	28.25 <i>-0.74</i> 0.00 N	24.87 <i>-0.69</i> 0.00 N	26.00 <i>-0.54</i> 0.00 N