

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/10/2014

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL 61757	24.76 1.30 -0.61	23.78 1.30 0.00	23.11 1.31 0.00	23.24 1.29 0.00	23.72 1.36 0.00	29.05 1.70 0.00	40.29 2.35 -0.72	69.73 1.96 -41.26	48.40 2.88 -11.56	54.49 2.94 -16.60	54.00 2.89 -16.74	50.74 2.85 -13.55	49.97 2.73 -14.30	50.49 2.51 -17.40	45.77 2.49 -12.48	35.66 1.84 0.24	48.40 2.95 0.00	71.44 4.36 0.00	55.04 2.92 0.00	46.43 2.29 0.00	41.04 1.95 0.00	37.31 1.94 0.00	34.06 1.68 0.00	27.30 1.50 0.00
CENTRL 61754	23.31 0.39 -0.07	22.84 0.36 0.00	22.20 0.39 0.00	22.39 0.44 0.00	22.74 0.38 0.00	27.85 0.49 0.00	37.98 0.67 -0.08	31.69 1.01 -4.18	36.18 1.05 -1.17	37.68 1.05 -1.68	37.13 1.07 -1.69	36.78 1.07 -1.37	35.37 0.99 -1.45	33.20 0.86 -1.76	32.95 0.89 -1.26	34.84 0.78 0.00	46.35 0.91 0.00	68.56 1.47 0.00	53.43 1.30 0.00	45.37 1.23 0.00	40.15 1.06 0.00	36.11 0.74 0.00	32.86 0.49 0.00	26.19 0.39 0.00
DUNWOD 61760	25.74 2.45 -0.44	24.77 2.29 0.00	24.00 2.20 0.00	24.10 2.15 0.00	24.59 2.24 0.00	30.12 2.76 0.00	41.84 4.09 -0.53	57.30 3.31 -27.48	46.35 4.72 -7.67	50.83 4.86 -11.02	50.26 4.78 -11.11	48.14 4.81 -8.99	46.98 4.55 -9.49	46.35 4.22 -11.55	43.39 4.31 -8.29	43.07 4.19 -4.82	50.72 5.27 0.00	74.47 7.38 0.00	58.27 6.15 0.00	49.34 5.21 0.00	43.82 4.73 0.00	39.57 4.21 0.00	36.39 4.01 0.00	28.71 2.91 0.00
GENESE 61753	22.63 -0.27 -0.05	22.16 -0.31 0.00	21.61 -0.20 0.00	21.84 -0.11 0.00	22.11 -0.25 0.00	27.06 -0.30 0.00	36.65 -0.63 -0.06	29.62 0.05 -3.06	34.12 -0.68 -0.85	35.30 -0.87 -1.22	34.81 -0.79 -1.23	34.58 -0.76 -0.99	33.23 -0.76 -1.05	31.07 -0.80 -1.28	30.94 -0.77 -0.92	33.07 -0.99 0.00	43.95 -1.50 0.00	65.61 -1.48 0.00	51.24 -0.89 0.00	43.43 -0.71 0.00	38.27 -0.82 0.00	34.16 -1.20 0.00	31.14 -1.23 0.00	25.31 -0.49 0.00
H Q 61844	22.12 -0.73 0.00	21.78 -0.70 0.00	21.08 -0.72 0.00	21.24 -0.70 0.00	21.64 -0.72 0.00	23.01 -0.88 3.47	35.78 -1.15 0.29	20.25 -0.74 5.51	20.25 -0.99 12.72	20.25 -1.01 13.68	20.25 -1.00 13.12	20.25 -1.03 13.06	20.25 -0.92 11.76	20.25 -0.82 9.51	20.25 -0.86 9.68	32.93 -1.12 0.00	43.98 -1.46 0.01	64.93 -2.15 0.00	50.40 -1.72 0.00	42.67 -1.46 0.01	37.76 -1.33 0.01	34.19 -1.17 0.01	31.34 -1.04 0.00	25.00 -0.80 0.00
HUD VL 61758	25.58 2.28 -0.44	24.66 2.18 0.00	23.90 2.09 0.00	23.99 2.04 0.00	24.46 2.10 0.00	29.96 2.60 0.00	41.66 3.91 -0.52	57.19 3.29 -27.40	46.41 4.79 -7.67	50.89 4.93 -11.02	50.26 4.78 -11.11	48.14 4.81 -8.99	46.97 4.55 -9.49	46.32 4.19 -11.54	43.35 4.28 -8.28	42.17 4.15 -3.96	50.76 5.31 0.00	74.86 7.78 0.00	58.48 6.36 0.00	49.43 5.29 0.00	43.78 4.69 0.00	39.57 4.21 0.00	36.29 3.92 0.00	28.69 2.89 0.00
LONGIL 61762	27.08 3.24 -0.99	25.73 3.15 -0.11	25.17 3.01 -0.35	25.14 2.98 -0.21	25.59 3.04 -0.19	31.11 3.75 -0.01	49.62 5.40 -7.00	58.30 4.29 -27.50	47.82 6.18 -7.69	52.31 6.33 -11.04	51.65 6.15 -11.13	49.53 6.18 -9.01	48.34 5.89 -9.51	47.56 5.41 -11.56	44.63 5.54 -8.30	44.46 5.55 -4.85	58.00 7.04 -5.51	83.82 10.19 -6.55	75.35 8.29 -14.94	61.91 7.02 -10.76	60.83 6.45 -15.30	45.54 5.59 -4.59	38.57 5.34 -0.86	29.70 3.90 0.00
MHK VL 61756	23.54 0.62 -0.07	23.06 0.58 0.00	22.37 0.57 0.00	22.52 0.57 0.00	22.94 0.58 0.00	28.12 0.76 0.00	38.69 1.38 -0.09	31.20 1.19 -3.50	36.34 1.43 -0.96	37.84 1.50 -1.38	37.11 1.34 -1.40	36.85 1.38 -1.13	35.35 1.22 -1.19	33.11 1.07 -1.45	32.88 1.05 -1.04	35.21 0.88 -0.27	46.81 1.36 0.00	69.57 2.48 0.00	53.79 1.67 0.00	45.50 1.37 0.00	40.22 1.13 0.00	36.25 0.88 0.00	33.18 0.81 0.00	26.42 0.62 0.00
MILLWD 61759	25.75 2.45 -0.45	24.77 2.29 0.00	24.00 2.20 0.00	24.10 2.15 0.00	24.59 2.24 0.00	30.12 2.76 0.00	41.89 4.13 -0.53	57.62 3.37 -27.74	46.46 4.75 -7.76	50.98 4.89 -11.14	50.38 4.78 -11.23	48.27 4.84 -9.09	47.11 4.58 -9.59	46.48 4.22 -11.67	43.44 4.28 -8.37	42.91 4.15 -4.70	50.76 5.31 0.00	74.66 7.58 0.00	58.43 6.30 0.00	49.38 5.25 0.00	43.90 4.81 0.00	39.57 4.21 0.00	36.32 3.95 0.00	28.69 2.89 0.00
N.Y.C. 61761	25.99 2.70 -0.45	25.00 2.52 0.00	24.20 2.40 0.00	24.30 2.35 0.00	24.80 2.44 0.00	30.37 3.01 0.00	42.14 4.39 -0.53	57.36 3.37 -27.49	46.52 4.89 -7.68	51.01 5.03 -11.02	50.47 4.98 -11.12	48.39 5.05 -9.00	47.21 4.77 -9.50	46.54 4.41 -11.55	43.58 4.50 -8.29	43.31 4.43 -4.82	51.03 5.59 0.00	74.80 7.71 0.00	58.59 6.46 0.00	49.61 5.47 0.00	44.25 5.16 0.00	39.96 4.60 0.00	36.74 4.37 0.00	29.00 3.20 0.00
NORTH 61755	21.48 -1.37 0.00	21.15 -1.33 0.00	20.43 -1.37 0.00	20.63 -1.32 0.00	21.04 -1.32 0.00	22.27 -1.67 3.42	35.00 -1.94 0.29	25.29 -1.22 0.00	32.12 -1.83 0.00	33.13 -1.82 0.00	32.62 -1.75 0.00	32.45 -1.89 0.00	31.29 -1.65 0.00	29.24 -1.35 0.00	29.32 -1.48 0.00	32.01 -2.04 0.00	42.80 -2.64 0.01	63.52 -3.56 0.00	49.20 -2.92 0.00	41.48 -2.65 0.01	36.62 -2.46 0.00	33.20 -2.16 0.01	30.50 -1.88 0.00	24.38 -1.42 0.00
NPX 61845	44.76 1.60 -20.31	42.77 1.57 -18.72	41.35 1.55 -18.00	40.20 1.54 -16.72	43.20 1.61 -19.24	50.09 1.97 -20.76	62.69 2.46 -23.01	68.36 2.17 -39.68	68.54 3.12 -31.47	65.63 3.21 -27.47	63.01 3.20 -25.44	66.03 3.19 -28.50	58.49 3.06 -22.49	58.20 2.81 -24.80	56.68 2.83 -23.06	59.44 2.15 -23.23	74.13 3.05 -25.64	95.00 4.43 -23.49	83.09 3.23 -27.74	73.00 2.65 -26.22	60.51 2.31 -19.12	56.19 2.41 -18.42	55.22 2.20 -20.64	45.43 1.78 -17.85

H 61846	22.51 <i>-0.41</i> <i>-0.07</i>	22.00 <i>-0.47</i> <i>0.00</i>	21.52 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	21.77 <i>-0.18</i> <i>0.00</i>	22.07 <i>-0.29</i> <i>0.00</i>	26.75 <i>-0.60</i> <i>0.00</i>	35.74 <i>-1.56</i> <i>-0.08</i>	30.58 <i>0.13</i> <i>-3.94</i>	34.20 <i>-0.85</i> <i>-1.10</i>	35.48 <i>-1.05</i> <i>-1.58</i>	35.00 <i>-0.96</i> <i>-1.59</i>	34.70 <i>-0.93</i> <i>-1.29</i>	33.41 <i>-0.89</i> <i>-1.36</i>	31.32 <i>-0.92</i> <i>-1.65</i>	31.05 <i>-0.92</i> <i>-1.18</i>	32.90 <i>-1.16</i> <i>0.00</i>	42.90 <i>-2.54</i> <i>0.00</i>	63.80 <i>-3.29</i> <i>0.00</i>	50.14 <i>-1.98</i> <i>0.00</i>	42.85 <i>-1.28</i> <i>0.00</i>	37.80 <i>-1.29</i> <i>0.00</i>	33.98 <i>-1.38</i> <i>0.00</i>	31.02 <i>-1.36</i> <i>0.00</i>	25.00 <i>-0.80</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	24.42 <i>1.28</i> <i>-0.29</i>	23.65 <i>1.17</i> <i>0.00</i>	22.98 <i>1.18</i> <i>0.00</i>	23.13 <i>1.18</i> <i>0.00</i>	23.54 <i>1.18</i> <i>0.00</i>	28.75 <i>1.39</i> <i>0.00</i>	39.50 <i>1.93</i> <i>-0.35</i>	46.61 <i>2.15</i> <i>-17.96</i>	41.51 <i>2.55</i> <i>-5.01</i>	44.69 <i>2.55</i> <i>-7.19</i>	44.13 <i>2.51</i> <i>-7.25</i>	42.79 <i>2.58</i> <i>-5.87</i>	41.53 <i>2.40</i> <i>-6.20</i>	40.29 <i>2.17</i> <i>-7.54</i>	38.42 <i>2.22</i> <i>-5.41</i>	38.91 <i>2.04</i> <i>-2.80</i>	47.63 <i>2.18</i> <i>0.00</i>	70.31 <i>3.22</i> <i>0.00</i>	55.25 <i>3.13</i> <i>0.00</i>	46.87 <i>2.74</i> <i>0.00</i>	41.44 <i>2.35</i> <i>0.00</i>	37.41 <i>2.05</i> <i>0.00</i>	34.28 <i>1.91</i> <i>0.00</i>	27.19 <i>1.39</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	22.87 <i>-0.05</i> <i>-0.07</i>	22.37 <i>-0.11</i> <i>0.00</i>	21.87 <i>0.07</i> <i>0.00</i>	22.14 <i>0.20</i> <i>0.00</i>	22.45 <i>0.09</i> <i>0.00</i>	27.25 <i>-0.11</i> <i>0.00</i>	36.52 <i>-0.78</i> <i>-0.08</i>	31.30 <i>0.93</i> <i>-3.86</i>	35.20 <i>0.17</i> <i>-1.08</i>	36.50 <i>0.00</i> <i>-1.55</i>	36.00 <i>0.07</i> <i>-1.56</i>	35.71 <i>0.10</i> <i>-1.26</i>	34.30 <i>0.03</i> <i>-1.33</i>	32.11 <i>-0.09</i> <i>-1.62</i>	31.86 <i>-0.09</i> <i>-1.16</i>	33.79 <i>-0.27</i> <i>0.00</i>	44.04 <i>-1.41</i> <i>0.00</i>	65.55 <i>-1.54</i> <i>0.00</i>	51.55 <i>-0.57</i> <i>0.00</i>	44.05 <i>-0.09</i> <i>0.00</i>	38.86 <i>-0.23</i> <i>0.00</i>	34.87 <i>-0.50</i> <i>0.00</i>	31.63 <i>-0.74</i> <i>0.00</i>	25.41 <i>-0.39</i> <i>0.00</i>