

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/29/2000																
		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
Name	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	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		18.81 0.58 0.00	17.26 0.53 0.00	16.42 0.50 0.00	16.14 0.49 0.00	16.42 0.50 0.00	26.33 0.80 0.00	24.41 0.75 0.00	33.22 1.02 0.00	36.19 1.11 0.00	37.18 1.14 0.00	42.79 1.31 0.00	37.18 1.14 0.00	33.76 1.03 0.00	33.76 1.03 0.00	33.97 1.04 0.00	33.22 1.02 0.00	33.76 1.03 0.00	34.03 1.04 0.00	42.79 1.31 0.00	37.18 1.14 0.00	36.20 1.11 0.00	31.86 0.97 0.00	25.99 0.80 0.00	28.82 0.88 0.00																							
CENTRL 61754		17.81 -0.42 0.00	16.35 -0.38 0.00	15.56 -0.36 0.00	15.29 -0.36 0.00	15.56 -0.36 0.00	24.95 -0.58 0.00	23.12 -0.54 0.00	31.47 -0.73 0.00	34.28 -0.80 0.00	35.22 -0.82 0.00	40.54 -0.94 0.00	35.22 -0.82 0.00	31.99 -0.74 0.00	31.99 -0.74 0.00	32.18 -0.75 0.00	31.47 -0.73 0.00	31.99 -0.74 0.00	32.24 -0.75 0.00	40.54 -0.94 0.00	35.22 -0.82 0.00	34.29 -0.80 0.00	30.19 -0.70 0.00	24.62 -0.57 0.00	27.31 -0.63 0.00																							
DUNWOD 61760		19.61 1.38 0.00	17.99 1.26 0.00	17.12 1.20 0.00	16.83 1.18 0.00	17.12 1.20 0.00	27.46 1.93 0.00	25.45 1.79 0.00	34.64 2.44 0.00	37.73 2.65 0.00	38.76 2.72 0.00	44.62 3.14 0.00	38.76 2.72 0.00	35.20 2.47 0.00	35.20 2.47 0.00	35.42 2.49 0.00	34.64 2.44 0.00	35.20 2.47 0.00	35.48 2.49 0.00	44.62 3.14 0.00	38.76 2.72 0.00	37.74 2.65 0.00	33.23 2.34 0.00	27.10 1.91 0.00	30.05 2.11 0.00																							
GENESE 61753		17.64 -0.59 0.00	16.19 -0.54 0.00	15.40 -0.52 0.00	15.14 -0.51 0.00	15.40 -0.52 0.00	24.70 -0.83 0.00	22.89 -0.77 0.00	31.15 -1.05 0.00	33.94 -1.14 0.00	34.87 -1.17 0.00	40.13 -1.35 0.00	34.87 -1.17 0.00	31.67 -1.06 0.00	31.67 -1.06 0.00	31.86 -1.07 0.00	31.15 -1.05 0.00	31.67 -1.06 0.00	31.92 -1.07 0.00	40.13 -1.35 0.00	34.87 -1.17 0.00	33.95 -1.14 0.00	29.88 -1.01 0.00	24.37 -0.82 0.00	27.03 -0.91 0.00																							
H Q 61844		17.98 -0.25 0.00	16.50 -0.23 0.00	15.70 -0.22 0.00	15.44 -0.21 0.00	15.70 -0.22 0.00	25.18 -0.35 0.00	23.34 -0.32 0.00	31.76 -0.44 0.00	34.60 -0.48 0.00	35.55 -0.49 0.00	40.91 -0.57 0.00	35.55 -0.49 0.00	32.28 -0.45 0.00	32.28 -0.45 0.00	32.48 -0.45 0.00	31.76 -0.44 0.00	32.28 -0.45 0.00	32.54 -0.45 0.00	40.91 -0.57 0.00	35.55 -0.49 0.00	34.61 -0.48 0.00	30.47 -0.42 0.00	24.85 -0.34 0.00	27.56 -0.38 0.00																							
HUD VL 61758		19.14 0.91 0.00	17.57 0.84 0.00	16.71 0.79 0.00	16.43 0.78 0.00	16.71 0.79 0.00	26.80 1.27 0.00	24.84 1.18 0.00	33.81 1.61 0.00	36.83 1.75 0.00	37.84 1.80 0.00	43.55 2.07 0.00	37.84 1.80 0.00	34.36 1.63 0.00	34.36 1.63 0.00	34.57 1.64 0.00	33.81 1.61 0.00	34.36 1.63 0.00	34.64 1.65 0.00	43.55 2.07 0.00	37.84 1.80 0.00	36.84 1.75 0.00	32.43 1.54 0.00	26.45 1.26 0.00	29.33 1.39 0.00																							
LONGIL 61762		31.92 1.77 -11.92	30.41 1.62 -12.06	29.25 1.54 -11.79	29.25 1.52 -12.08	30.39 1.54 -12.93	28.00 2.47 0.00	31.41 2.29 -5.46	35.32 3.12 0.00	38.48 3.40 0.00	39.53 3.49 0.00	45.50 4.02 0.00	39.53 3.49 0.00	35.90 3.17 0.00	35.90 3.17 0.00	36.12 3.19 0.00	35.32 3.12 0.00	35.90 3.17 0.00	36.19 3.20 0.00	83.88 4.02 -38.38	83.90 3.49 -44.37	83.91 3.40 -45.42	36.09 2.99 -2.21	33.04 2.44 -5.41	31.63 2.71 -0.98																							
MHK VL 61756		18.24 0.01 0.00	16.74 0.01 0.00	15.93 0.01 0.00	15.66 0.01 0.00	15.93 0.01 0.00	25.55 0.02 0.00	23.67 0.01 0.00	32.22 0.02 0.00	35.10 0.02 0.00	36.07 0.03 0.00	41.51 0.03 0.00	36.07 0.03 0.00	32.76 0.03 0.00	32.76 0.03 0.00	32.95 0.02 0.00	32.22 0.02 0.00	32.76 0.03 0.00	33.01 0.02 0.00	41.51 0.03 0.00	36.07 0.03 0.00	35.11 0.02 0.00	30.91 0.02 0.00	25.21 0.02 0.00	27.96 0.02 0.00																							
MILLWD 61759		19.39 1.16 0.00	17.79 1.06 0.00	16.94 1.02 0.00	16.65 1.00 0.00	16.94 1.02 0.00	27.16 1.63 0.00	25.17 1.51 0.00	34.25 2.05 0.00	37.31 2.23 0.00	38.33 2.29 0.00	44.12 2.64 0.00	38.33 2.29 0.00	34.81 2.08 0.00	34.81 2.08 0.00	35.03 2.10 0.00	34.25 2.05 0.00	34.81 2.08 0.00	35.09 2.10 0.00	44.12 2.64 0.00	38.33 2.29 0.00	37.32 2.23 0.00	32.86 1.97 0.00	26.80 1.61 0.00	29.72 1.78 0.00																							
N.Y.C. 61761		19.90 1.67 0.00	18.26 1.53 0.00	17.38 1.46 0.00	17.08 1.43 0.00	17.38 1.46 0.00	27.87 2.34 0.00	25.83 2.17 0.00	35.15 2.95 0.00	38.29 3.21 0.00	39.34 3.30 0.00	45.28 3.80 0.00	39.34 3.30 0.00	35.72 2.99 0.00	35.72 2.99 0.00	35.94 3.01 0.00	35.15 2.95 0.00	35.72 2.99 0.00	36.01 3.02 0.00	45.28 3.80 0.00	39.34 3.30 0.00	38.30 3.21 0.00	33.72 2.83 0.00	28.64 2.30 -1.15	30.50 2.56 0.00																							
NORTH 61755		17.92 -0.31 0.00	16.44 -0.29 0.00	15.65 -0.27 0.00	15.38 -0.27 0.00	15.65 -0.27 0.00	25.09 -0.44 0.00	23.26 -0.40 0.00	31.65 -0.55 0.00	34.48 -0.60 0.00	35.42 -0.62 0.00	40.77 -0.71 0.00	35.42 -0.62 0.00	32.17 -0.56 0.00	32.17 -0.56 0.00	32.37 -0.56 0.00	31.65 -0.55 0.00	32.17 -0.56 0.00	32.43 -0.56 0.00	40.77 -0.71 0.00	35.42 -0.62 0.00	34.49 -0.60 0.00	30.36 -0.53 0.00	24.76 -0.43 0.00	27.47 -0.47 0.00																							
NPX 61845		18.59 0.36 0.00	17.06 0.33 0.00	16.23 0.31 0.00	15.96 0.31 0.00	16.23 0.31 0.00	26.03 0.50 0.00	24.12 0.46 0.00	32.83 0.63 0.00	35.77 0.69 0.00	36.74 0.70 0.00	42.29 0.81 0.00	36.74 0.70 0.00	33.37 0.64 0.00	33.37 0.64 0.00	33.57 0.64 0.00	32.83 0.63 0.00	33.37 0.64 0.00	33.63 0.64 0.00	42.29 0.81 0.00	36.74 0.70 0.00	35.78 0.69 0.00	31.49 0.60 0.00	25.68 0.49 0.00	28.49 0.55 0.00																							

H 61846	17.19 <i>-1.04</i> 0.00	15.77 <i>-0.96</i> 0.00	15.01 <i>-0.91</i> 0.00	14.76 <i>-0.89</i> 0.00	15.01 <i>-0.91</i> 0.00	24.07 <i>-1.46</i> 0.00	22.31 <i>-1.35</i> 0.00	30.36 <i>-1.84</i> 0.00	33.08 <i>-2.00</i> 0.00	33.98 <i>-2.06</i> 0.00	39.11 <i>-2.37</i> 0.00	33.98 <i>-2.06</i> 0.00	30.86 <i>-1.87</i> 0.00	30.86 <i>-1.87</i> 0.00	31.05 <i>-1.88</i> 0.00	30.36 <i>-1.84</i> 0.00	30.86 <i>-1.87</i> 0.00	31.11 <i>-1.88</i> 0.00	39.11 <i>-2.37</i> 0.00	33.98 <i>-2.06</i> 0.00	33.09 <i>-2.00</i> 0.00	29.12 <i>-1.77</i> 0.00	23.75 <i>-1.44</i> 0.00	26.34 <i>-1.60</i> 0.00
PJM 61847	17.33 <i>-0.90</i> 0.00	15.90 <i>-0.83</i> 0.00	15.13 <i>-0.79</i> 0.00	14.88 <i>-0.77</i> 0.00	15.13 <i>-0.79</i> 0.00	24.27 <i>-1.26</i> 0.00	22.49 <i>-1.17</i> 0.00	30.61 <i>-1.59</i> 0.00	33.35 <i>-1.73</i> 0.00	34.26 <i>-1.78</i> 0.00	39.43 <i>-2.05</i> 0.00	34.26 <i>-1.78</i> 0.00	31.11 <i>-1.62</i> 0.00	31.11 <i>-1.62</i> 0.00	31.30 <i>-1.63</i> 0.00	30.61 <i>-1.59</i> 0.00	31.11 <i>-1.62</i> 0.00	31.36 <i>-1.63</i> 0.00	39.43 <i>-2.05</i> 0.00	34.26 <i>-1.78</i> 0.00	33.36 <i>-1.73</i> 0.00	29.37 <i>-1.52</i> 0.00	23.95 <i>-1.24</i> 0.00	26.56 <i>-1.38</i> 0.00
WEST 61752	17.11 <i>-1.12</i> 0.00	15.70 <i>-1.03</i> 0.00	14.95 <i>-0.97</i> 0.00	14.69 <i>-0.96</i> 0.00	14.95 <i>-0.97</i> 0.00	23.97 <i>-1.56</i> 0.00	22.21 <i>-1.45</i> 0.00	30.22 <i>-1.98</i> 0.00	32.93 <i>-2.15</i> 0.00	33.83 <i>-2.21</i> 0.00	38.94 <i>-2.54</i> 0.00	33.83 <i>-2.21</i> 0.00	30.72 <i>-2.01</i> 0.00	30.72 <i>-2.01</i> 0.00	30.91 <i>-2.02</i> 0.00	30.22 <i>-1.98</i> 0.00	30.72 <i>-2.01</i> 0.00	30.96 <i>-2.03</i> 0.00	38.94 <i>-2.54</i> 0.00	33.83 <i>-2.21</i> 0.00	32.94 <i>-2.15</i> 0.00	28.99 <i>-1.90</i> 0.00	23.64 <i>-1.55</i> 0.00	26.23 <i>-1.71</i> 0.00