

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$							--- Marginal Cost of Losses							--- Marginal Cost of Congestion							01/25/2000			
Zonal Data																								
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	42.69 3.27 0.00	38.48 2.95 0.00	37.27 2.86 0.00	36.79 2.82 0.00	37.27 2.86 0.00	39.96 3.06 0.00	56.78 4.35 0.00	83.36 6.39 0.00	58.57 4.49 0.00	71.40 5.47 0.00	56.44 4.33 0.00	56.78 4.35 0.00	57.91 4.44 0.00	56.44 4.33 0.00	56.04 4.30 0.00	52.98 4.06 0.00	56.04 4.30 0.00	78.98 6.06 0.00	78.98 6.06 0.00	62.05 4.76 0.00	56.72 4.35 0.00	56.04 4.30 0.00	52.32 4.01 0.00	45.88 3.52 0.00
CENTRL 61754	38.05 -1.37 0.00	34.30 -1.23 0.00	33.22 -1.19 0.00	32.79 -1.18 0.00	33.22 -1.19 0.00	35.62 -1.28 0.00	50.60 -1.83 0.00	74.28 -2.69 0.00	52.20 -1.88 0.00	63.63 -2.30 0.00	50.29 -1.82 0.00	50.60 -1.83 0.00	51.61 -1.86 0.00	50.29 -1.82 0.00	49.94 -1.80 0.00	47.22 -1.70 0.00	49.94 -1.80 0.00	70.38 -2.54 0.00	70.38 -2.54 0.00	55.29 -2.00 0.00	50.55 -1.82 0.00	49.94 -1.80 0.00	46.63 -1.68 0.00	40.89 -1.47 0.00
DUNWOD 61760	42.34 2.92 0.00	38.16 2.63 0.00	36.96 2.55 0.00	36.49 2.52 0.00	36.96 2.55 0.00	39.63 2.73 0.00	56.31 3.88 0.00	82.67 5.70 0.00	58.08 4.00 0.00	70.81 4.88 0.00	55.97 3.86 0.00	56.31 3.88 0.00	57.43 3.96 0.00	55.97 3.86 0.00	55.57 3.83 0.00	52.54 3.62 0.00	55.57 3.83 0.00	78.32 5.40 0.00	78.32 5.40 0.00	61.53 4.24 0.00	56.25 3.88 0.00	55.57 3.83 0.00	51.89 3.58 0.00	45.50 3.14 0.00
GENESE 61753	38.47 -0.95 0.00	34.68 -0.85 0.00	33.59 -0.82 0.00	33.16 -0.81 0.00	33.59 -0.82 0.00	36.01 -0.89 0.00	51.16 -1.27 0.00	75.10 -1.87 0.00	52.77 -1.31 0.00	64.33 -1.60 0.00	50.85 -1.26 0.00	51.16 -1.27 0.00	52.18 -1.29 0.00	50.85 -1.26 0.00	50.49 -1.25 0.00	47.74 -1.18 0.00	50.49 -1.25 0.00	71.15 -1.77 0.00	71.15 -1.77 0.00	55.90 -1.39 0.00	51.10 -1.27 0.00	50.49 -1.25 0.00	47.14 -1.17 0.00	41.34 -1.02 0.00
H Q 61844	39.13 -0.29 0.00	35.27 -0.26 0.00	34.16 -0.25 0.00	33.72 -0.25 0.00	34.16 -0.25 0.00	36.63 -0.27 0.00	52.04 -0.39 0.00	76.40 -0.57 0.00	53.68 -0.40 0.00	65.44 -0.49 0.00	51.72 -0.39 0.00	52.04 -0.39 0.00	53.07 -0.40 0.00	51.72 -0.39 0.00	51.36 -0.38 0.00	48.56 -0.36 0.00	51.36 -0.38 0.00	72.38 -0.54 0.00	72.38 -0.54 0.00	56.86 -0.43 0.00	51.98 -0.39 0.00	51.36 -0.38 0.00	47.95 -0.36 0.00	42.05 -0.31 0.00
HUD VL 61758	41.43 2.01 0.00	37.34 1.81 0.00	36.16 1.75 0.00	35.70 1.73 0.00	36.16 1.75 0.00	38.78 1.88 0.00	55.10 2.67 0.00	80.89 3.92 0.00	56.84 2.76 0.00	69.29 3.36 0.00	54.77 2.66 0.00	55.10 2.67 0.00	56.20 2.73 0.00	54.77 2.66 0.00	54.38 2.64 0.00	51.42 2.50 0.00	54.38 2.64 0.00	76.64 3.72 0.00	76.64 3.72 0.00	60.21 2.92 0.00	55.04 2.67 0.00	54.38 2.64 0.00	50.77 2.46 0.00	44.52 2.16 0.00
LONGIL 61762	43.33 3.91 0.00	39.05 3.52 0.00	39.00 3.41 -1.18	39.00 3.37 -1.66	38.34 3.41 -0.52	40.56 3.66 0.00	57.63 5.20 0.00	84.60 7.63 0.00	82.28 5.36 -22.84	82.37 6.53 -9.91	82.39 5.17 -25.11	82.40 5.20 -24.77	58.77 5.30 0.00	57.28 5.17 0.00	56.87 5.13 0.00	53.96 4.85 -0.19	82.59 5.13 -25.72	104.58 7.23 -24.43	104.68 7.23 -24.53	104.70 5.68 -41.73	92.65 5.19 -35.09	104.74 5.13 -47.87	53.10 4.79 0.00	46.56 4.20 0.00
MHK VL 61756	40.10 0.68 0.00	36.14 0.61 0.00	35.00 0.59 0.00	34.55 0.58 0.00	35.00 0.59 0.00	37.53 0.63 0.00	53.33 0.90 0.00	78.29 1.32 0.00	55.01 0.93 0.00	67.06 1.13 0.00	53.00 0.89 0.00	53.33 0.90 0.00	54.39 0.92 0.00	53.00 0.89 0.00	52.63 0.89 0.00	49.76 0.84 0.00	52.63 0.89 0.00	74.17 1.25 0.00	74.17 1.25 0.00	58.28 0.99 0.00	53.27 0.90 0.00	52.63 0.89 0.00	49.14 0.83 0.00	43.09 0.73 0.00
MILLWD 61759	41.68 2.26 0.00	37.57 2.04 0.00	36.39 1.98 0.00	35.92 1.95 0.00	36.39 1.98 0.00	39.02 2.12 0.00	55.44 3.01 0.00	81.39 4.42 0.00	57.18 3.10 0.00	69.72 3.79 0.00	55.10 2.99 0.00	55.44 3.01 0.00	56.54 3.07 0.00	55.10 2.99 0.00	54.71 2.97 0.00	51.73 2.81 0.00	54.71 2.97 0.00	77.11 4.19 0.00	77.11 4.19 0.00	60.58 3.29 0.00	55.37 3.00 0.00	54.71 2.97 0.00	51.09 2.78 0.00	44.80 2.44 0.00
N.Y.C. 61761	47.80 4.02 -4.36	39.15 3.62 0.00	37.92 3.51 0.00	37.43 3.46 0.00	37.92 3.51 0.00	40.66 3.76 0.00	57.56 5.35 0.22	68.37 7.85 16.45	59.59 5.51 0.00	72.65 6.72 0.00	57.42 5.31 0.00	57.78 5.35 0.00	58.92 5.45 0.00	57.42 5.31 0.00	57.01 5.27 0.00	53.91 4.99 0.00	57.01 5.27 0.00	80.35 7.43 0.00	80.35 7.43 0.00	63.13 5.84 0.00	57.71 5.34 0.00	57.01 5.27 0.00	53.23 4.92 0.00	48.98 4.32 -2.30
NORTH 61755	39.29 -0.13 0.00	35.41 -0.12 0.00	34.30 -0.11 0.00	33.86 -0.11 0.00	34.30 -0.11 0.00	36.78 -0.12 0.00	52.25 -0.18 0.00	76.70 -0.27 0.00	53.90 -0.18 0.00	65.70 -0.23 0.00	51.94 -0.17 0.00	52.25 -0.18 0.00	53.29 -0.18 0.00	51.94 -0.17 0.00	51.57 -0.17 0.00	48.76 -0.16 0.00	51.57 -0.17 0.00	72.67 -0.25 0.00	72.67 -0.25 0.00	57.09 -0.20 0.00	52.20 -0.17 0.00	51.57 -0.17 0.00	48.15 -0.16 0.00	42.22 -0.14 0.00
NPX 61845	41.36 1.94 0.00	37.28 1.75 0.00	36.10 1.69 0.00	35.64 1.67 0.00	36.10 1.69 0.00	38.71 1.81 0.00	55.01 2.58 0.00	80.75 3.78 0.00	56.74 2.66 0.00	69.17 3.24 0.00	54.67 2.56 0.00	55.01 2.58 0.00	56.10 2.63 0.00	54.67 2.56 0.00	54.28 2.54 0.00	51.32 2.40 0.00	54.28 2.54 0.00	76.50 3.58 0.00	76.50 3.58 0.00	60.11 2.82 0.00	54.94 2.57 0.00	54.28 2.54 0.00	50.68 2.37 0.00	44.44 2.08 0.00

H 61846	36.68 <i>-2.74</i> 0.00	33.06 <i>-2.47</i> 0.00	32.02 <i>-2.39</i> 0.00	31.61 <i>-2.36</i> 0.00	32.02 <i>-2.39</i> 0.00	34.34 <i>-2.56</i> 0.00	48.78 <i>-3.65</i> 0.00	71.61 <i>-5.36</i> 0.00	50.32 <i>-3.76</i> 0.00	61.34 <i>-4.59</i> 0.00	48.49 <i>-3.62</i> 0.00	48.78 <i>-3.65</i> 0.00	49.75 <i>-3.72</i> 0.00	48.49 <i>-3.62</i> 0.00	48.14 <i>-3.60</i> 0.00	45.52 <i>-3.40</i> 0.00	48.14 <i>-3.60</i> 0.00	67.84 <i>-5.08</i> 0.00	67.84 <i>-5.08</i> 0.00	53.30 <i>-3.99</i> 0.00	48.73 <i>-3.64</i> 0.00	48.14 <i>-3.60</i> 0.00	44.95 <i>-3.36</i> 0.00	39.42 <i>-2.94</i> 0.00
PJM 61847	36.78 <i>-2.64</i> 0.00	33.15 <i>-2.38</i> 0.00	32.11 <i>-2.30</i> 0.00	31.70 <i>-2.27</i> 0.00	32.11 <i>-2.30</i> 0.00	34.43 <i>-2.47</i> 0.00	48.92 <i>-3.51</i> 0.00	71.81 <i>-5.16</i> 0.00	50.45 <i>-3.63</i> 0.00	61.51 <i>-4.42</i> 0.00	48.62 <i>-3.49</i> 0.00	48.92 <i>-3.51</i> 0.00	49.89 <i>-3.58</i> 0.00	48.62 <i>-3.49</i> 0.00	48.27 <i>-3.47</i> 0.00	45.64 <i>-3.28</i> 0.00	48.27 <i>-3.47</i> 0.00	68.03 <i>-4.89</i> 0.00	68.03 <i>-4.89</i> 0.00	53.45 <i>-3.84</i> 0.00	48.86 <i>-3.51</i> 0.00	48.27 <i>-3.47</i> 0.00	45.07 <i>-3.24</i> 0.00	39.52 <i>-2.84</i> 0.00
WEST 61752	36.61 <i>-2.81</i> 0.00	33.00 <i>-2.53</i> 0.00	31.96 <i>-2.45</i> 0.00	31.55 <i>-2.42</i> 0.00	31.96 <i>-2.45</i> 0.00	34.27 <i>-2.63</i> 0.00	48.68 <i>-3.75</i> 0.00	71.46 <i>-5.51</i> 0.00	50.21 <i>-3.87</i> 0.00	61.21 <i>-4.72</i> 0.00	48.39 <i>-3.72</i> 0.00	48.68 <i>-3.75</i> 0.00	49.65 <i>-3.82</i> 0.00	48.39 <i>-3.72</i> 0.00	48.04 <i>-3.70</i> 0.00	45.43 <i>-3.49</i> 0.00	48.04 <i>-3.70</i> 0.00	67.70 <i>-5.22</i> 0.00	67.70 <i>-5.22</i> 0.00	53.19 <i>-4.10</i> 0.00	48.63 <i>-3.74</i> 0.00	48.04 <i>-3.70</i> 0.00	44.86 <i>-3.45</i> 0.00	39.34 <i>-3.02</i> 0.00