

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										08/07/2004	
Name	PTID	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								
CAPITL 61757		37.57 2.06 0.00	27.54 1.45 0.00	25.12 1.36 0.00	26.19 1.46 -1.28	22.18 1.30 -0.01	22.03 1.30 0.00	25.13 1.46 0.00	31.60 1.30 0.00	35.47 1.74 0.00	42.21 2.13 0.00	47.42 2.44 0.00	50.08 2.62 0.00	51.20 2.69 0.00	50.75 2.60 0.00	52.14 2.69 0.00	52.79 2.78 0.00	52.78 2.78 0.00	49.67 2.50 0.00	46.28 2.32 0.00	45.75 2.31 0.00	48.24 2.62 0.00	46.24 2.64 0.00	37.75 1.96 0.00	34.01 1.82 0.00								
CENTRL 61754		34.00 -1.51 0.00	24.99 -1.10 0.00	22.79 -0.97 0.00	21.90 -0.88 0.67	19.90 -0.74 0.23	19.99 -0.73 0.01	22.72 -0.95 0.00	28.72 -1.58 0.00	32.32 -1.41 0.00	38.42 -1.66 0.00	42.99 -1.99 0.00	45.26 -2.20 0.00	46.36 -2.15 0.00	46.17 -1.98 0.00	47.27 -2.18 0.00	47.66 -2.35 0.00	47.63 -2.37 0.00	45.12 -2.05 0.00	42.06 -1.90 0.00	41.56 -1.88 0.00	43.74 -1.88 0.00	41.98 -1.62 0.00	34.28 -1.51 0.00	30.67 -1.52 0.00								
DUNWOD 61760		38.56 2.81 -0.24	27.84 1.75 0.00	25.40 1.64 0.00	33.61 1.73 -8.43	20.80 1.50 1.57	21.90 1.49 0.32	25.68 2.01 0.00	32.60 2.30 0.00	36.09 3.17 0.81	40.51 3.81 3.38	46.72 4.59 2.85	49.66 4.89 2.69	50.51 5.00 3.00	49.19 4.82 3.78	51.11 5.09 3.43	52.11 5.35 3.25	52.09 5.35 3.26	47.91 4.76 4.02	44.59 4.44 3.81	44.33 4.43 3.54	50.24 4.24 -0.38	48.27 4.27 -0.40	39.48 3.40 -0.29	34.73 2.54 0.00								
GENESE 61753		33.87 -1.64 0.00	24.86 -1.23 0.00	22.63 -1.13 0.00	21.48 -0.88 1.09	19.71 -0.79 0.37	19.97 -0.75 0.01	22.43 -1.24 0.00	28.15 -2.15 0.00	31.53 -2.20 0.00	37.24 -2.84 0.00	41.51 -3.47 0.00	43.66 -3.80 0.00	44.65 -3.86 0.00	44.50 -3.65 0.00	45.54 -3.91 0.00	45.83 -4.18 0.00	45.83 -4.17 0.00	43.73 -3.44 0.00	40.98 -2.98 0.00	40.39 -3.05 0.00	42.37 -3.25 0.00	40.93 -2.67 0.00	33.91 -1.88 0.00	30.37 -1.82 0.00								
H Q 61844		28.94 -0.43 6.14	25.96 -0.13 0.00	23.59 -0.17 0.00	23.26 -0.19 0.00	20.70 -0.17 0.00	20.56 -0.17 0.00	23.46 -0.21 0.00	30.39 0.09 0.00	33.39 -0.34 0.00	39.68 -0.40 0.00	44.44 -0.54 0.00	46.89 -0.57 0.00	47.88 -0.63 0.00	47.52 -0.63 0.00	48.81 -0.64 0.00	49.41 -0.60 0.00	49.40 -0.60 0.00	46.60 -0.57 0.00	43.43 -0.53 0.00	42.88 -0.56 0.00	45.03 -0.59 0.00	42.82 -0.78 0.00	35.29 -0.50 0.00	32.00 -0.19 0.00								
HUD VL 61758		37.56 2.05 0.00	27.29 1.20 0.00	24.92 1.16 0.00	17.33 1.07 7.19	21.36 0.88 0.39	21.53 0.88 0.08	25.02 1.35 0.00	31.98 1.68 0.00	35.86 2.35 0.22	42.01 2.85 0.92	47.71 3.51 0.78	50.52 3.79 0.73	51.52 3.83 0.82	50.76 3.64 1.03	52.40 3.88 0.93	53.20 4.07 0.88	53.18 4.07 0.89	49.66 3.58 1.09	46.26 3.34 1.04	45.84 3.36 0.96	48.92 3.30 0.00	46.94 3.34 0.00	38.37 2.58 0.00	33.94 1.75 0.00								
LONGIL 61762		55.91 3.52 -16.88	54.80 2.25 -26.46	52.49 2.13 -26.60	50.76 2.24 -25.07	49.72 1.96 -26.89	49.70 1.94 -27.03	50.82 2.49 -24.66	54.85 2.83 -21.72	56.10 3.68 -18.69	57.30 3.88 -13.34	60.50 4.30 -11.22	62.98 4.69 -10.83	65.36 4.86 -11.99	67.65 4.70 -14.80	68.01 5.02 -13.54	68.18 5.28 -12.89	68.27 5.33 -12.94	67.63 4.81 -15.65	63.27 4.39 -14.92	61.60 4.19 -13.97	60.96 4.59 -10.75	60.13 4.63 -11.90	58.37 3.74 -18.84	56.04 3.00 -20.85								
MHK VL 61756		35.63 0.12 0.00	26.18 0.09 0.00	23.76 0.00 0.00	23.53 0.02 -0.06	20.91 0.02 -0.02	20.76 0.03 0.00	23.70 0.03 0.00	30.25 -0.05 0.00	33.79 0.06 0.00	40.19 0.11 0.00	45.07 0.09 0.00	47.55 0.09 0.00	48.62 0.11 0.00	48.28 0.13 0.00	49.55 0.10 0.00	50.07 0.06 0.00	50.07 0.07 0.00	47.31 0.14 0.00	44.07 0.11 0.00	43.51 0.07 0.00	45.82 0.20 0.00	43.84 0.24 0.00	35.92 0.13 0.00	32.28 0.09 0.00								
MILLWD 61759		37.99 2.29 -0.19	27.45 1.36 0.00	25.05 1.29 0.00	25.03 1.36 -0.22	20.81 1.18 1.24	21.65 1.17 0.25	25.29 1.62 0.00	32.15 1.85 0.00	35.71 2.63 0.65	40.55 3.18 2.71	46.59 3.89 2.28	49.48 4.17 2.15	50.35 4.24 2.40	49.16 4.04 3.03	51.02 4.32 2.75	51.96 4.55 2.60	51.94 4.55 2.61	47.99 4.03 3.21	44.64 3.73 3.05	44.34 3.73 2.83	49.50 3.58 -0.30	47.55 3.64 -0.31	38.89 2.88 -0.22	34.23 2.04 0.00								
N.Y.C. 61761		45.85 3.26 -7.08	28.17 2.08 0.00	25.73 1.97 0.00	38.81 2.04 -13.32	30.01 1.77 -7.37	23.91 1.76 -1.42	25.98 2.31 0.00	32.97 2.67 0.00	40.93 3.60 -3.60	59.58 4.32 -15.18	62.93 5.20 -12.75	65.09 5.54 -12.09	67.53 5.65 -13.37	70.45 5.45 -16.85	70.49 5.75 -15.29	70.47 5.99 -14.47	70.51 5.98 -14.53	70.44 5.38 -17.89	65.97 5.03 -16.98	64.25 5.05 -15.76	61.93 4.88 -11.43	60.28 4.87 -11.81	51.34 3.88 -11.67	47.78 3.00 -12.59								
NORTH 61755		34.46 -1.05 0.00	25.61 -0.48 0.00	23.20 -0.56 0.00	22.85 -0.60 0.00	20.33 -0.54 0.00	20.19 -0.54 0.00	22.99 -0.68 0.00	30.21 -0.09 0.00	33.15 -0.58 0.00	39.33 -0.75 0.00	43.98 -1.00 0.00	46.43 -1.03 0.00	47.41 -1.10 0.00	47.05 -1.10 0.00	48.35 -1.10 0.00	48.89 -1.12 0.00	48.88 -1.12 0.00	46.19 -0.98 0.00	43.00 -0.96 0.00	42.45 -0.99 0.00	44.60 -1.02 0.00	42.24 -1.36 0.00	34.96 -0.83 0.00	31.48 -0.71 0.00								
NPX 61845		31.43 2.06 6.14	27.39 1.30 0.00	25.00 1.24 0.00	26.92 1.24 -2.23	21.98 1.11 0.00	21.83 1.10 0.00	25.04 1.37 0.00	31.75 1.45 0.00	35.75 2.02 0.00	42.52 2.44 0.00	47.95 2.97 0.00	50.64 3.18 0.00	51.76 3.25 0.00	51.23 3.08 0.00	52.71 3.26 0.00	53.41 3.40 0.00	53.40 3.40 0.00	50.19 3.02 0.00	46.77 2.81 0.00	46.26 2.82 0.00	48.54 2.92 0.00	46.52 2.92 0.00	38.04 2.25 0.00	33.96 1.77 0.00								

H 61846	25.29 <i>-4.08</i> 6.14	23.06 <i>-3.03</i> 0.00	21.00 <i>-2.76</i> 0.00	19.83 <i>-2.23</i> 1.39	18.40 <i>-2.00</i> 0.47	18.76 <i>-1.95</i> 0.02	20.73 <i>-2.94</i> 0.00	25.85 <i>-4.45</i> 0.00	29.11 <i>-4.62</i> 0.00	34.03 <i>-6.05</i> 0.00	38.01 <i>-6.97</i> 0.00	39.91 <i>-7.55</i> 0.00	40.75 <i>-7.76</i> 0.00	40.73 <i>-7.42</i> 0.00	41.64 <i>-7.81</i> 0.00	41.81 <i>-8.20</i> 0.00	41.80 <i>-8.20</i> 0.00	40.19 <i>-6.98</i> 0.00	37.67 <i>-6.29</i> 0.00	37.23 <i>-6.21</i> 0.00	39.05 <i>-6.57</i> 0.00	38.02 <i>-5.58</i> 0.00	31.21 <i>-4.58</i> 0.00	28.26 <i>-3.93</i> 0.00
PJM 61847	25.00 <i>-4.37</i> 6.14	22.24 <i>-3.55</i> 0.30	18.64 <i>-3.23</i> 1.89	17.00 <i>-3.05</i> 3.40	17.00 <i>-2.73</i> 1.14	17.99 <i>-2.70</i> 0.04	20.62 <i>-3.05</i> 0.00	26.15 <i>-4.15</i> 0.00	30.46 <i>-3.27</i> 0.00	35.91 <i>-4.17</i> 0.00	40.21 <i>-4.77</i> 0.00	42.00 <i>-5.46</i> 0.00	43.90 <i>-4.61</i> 0.00	44.78 <i>-3.37</i> 0.00	45.00 <i>-4.45</i> 0.00	44.86 <i>-5.15</i> 0.00	44.80 <i>-5.20</i> 0.00	42.83 <i>-4.34</i> 0.00	40.00 <i>-3.96</i> 0.00	39.83 <i>-3.61</i> 0.00	42.20 <i>-3.42</i> 0.00	40.46 <i>-3.14</i> 0.00	31.64 <i>-4.15</i> 0.00	27.23 <i>-4.25</i> 0.71
WEST 61752	31.46 <i>-4.05</i> 0.00	23.02 <i>-3.07</i> 0.00	20.96 <i>-2.80</i> 0.00	19.50 <i>-2.30</i> 1.65	18.27 <i>-2.05</i> 0.55	18.71 <i>-2.00</i> 0.02	20.74 <i>-2.93</i> 0.00	25.93 <i>-4.37</i> 0.00	29.44 <i>-4.29</i> 0.00	34.35 <i>-5.73</i> 0.00	38.42 <i>-6.56</i> 0.00	40.29 <i>-7.17</i> 0.00	41.33 <i>-7.18</i> 0.00	41.47 <i>-6.68</i> 0.00	42.21 <i>-7.24</i> 0.00	42.31 <i>-7.70</i> 0.00	42.28 <i>-7.72</i> 0.00	40.67 <i>-6.50</i> 0.00	38.11 <i>-5.85</i> 0.00	37.70 <i>-5.74</i> 0.00	39.63 <i>-5.99</i> 0.00	38.50 <i>-5.10</i> 0.00	31.35 <i>-4.44</i> 0.00	28.27 <i>-3.92</i> 0.00