

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$						--- Marginal Cost of Losses						--- Marginal Cost of Congestion												03/31/2006		
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		44.71	42.15	38.80	38.47	39.71	47.18	63.62	66.99	67.03	68.43	67.77	67.30	66.70	61.84	59.36	55.94	54.34	55.37	67.09	69.82	66.93	58.25	52.03	54.27			
61757		1.72	1.78	1.53	1.48	1.56	1.86	3.43	3.37	3.37	4.00	4.02	3.81	3.60	3.33	3.15	2.92	2.54	2.59	3.56	3.70	3.37	2.46	2.19	1.99			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
CENTRL		41.83	39.25	36.60	36.28	37.35	44.28	59.35	62.86	62.77	63.79	63.18	62.67	61.46	56.92	54.69	51.16	49.88	51.09	62.52	65.39	62.73	54.79	48.69	51.08			
61754		-1.16	-1.13	-0.67	-0.70	-0.80	-1.04	-0.84	-0.76	-0.89	-0.64	-0.57	-0.83	-1.64	-1.58	-1.52	-1.86	-1.92	-1.69	-1.02	-0.73	-0.83	-1.00	-1.15	-1.20			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
DUNWOD		45.57	42.64	39.03	38.69	39.98	47.95	65.01	68.71	69.01	70.62	70.00	69.46	68.72	63.38	60.83	57.69	56.05	57.06	69.00	71.93	68.90	59.93	53.42	55.58			
61760		2.58	2.26	1.75	1.70	1.83	2.63	4.82	5.09	5.35	6.19	6.25	5.97	5.62	5.27	5.06	4.67	4.25	4.28	5.46	5.82	5.34	4.13	3.59	3.29			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
GENESE		40.88	38.32	36.12	35.73	36.62	42.79	56.10	60.63	60.73	61.92	61.27	60.64	59.38	54.99	53.01	49.36	48.23	49.40	60.49	63.47	60.95	53.01	47.34	49.20			
61753		-2.11	-2.06	-1.16	-1.26	-1.53	-2.54	-4.09	-2.99	-2.93	-2.51	-2.49	-2.86	-3.72	-3.51	-3.20	-3.66	-3.57	-3.38	-3.05	-2.64	-2.61	-2.79	-2.49	-3.08			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
H Q		53.00	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00	57.50	62.35	62.51	63.15	62.35	62.35	62.34	57.86	55.59	52.60	51.39	52.35	62.35	64.73	62.35	55.07	55.52	55.25			
61844		-0.34	-0.32	-0.30	-0.30	-0.27	-0.36	-1.32	-1.27	-1.15	-1.29	-1.40	-1.14	-0.76	-0.64	-0.62	-0.42	-0.41	-0.48	-1.14	-1.39	-1.21	-0.73	-0.70	-0.42			
		-10.36	-12.95	-16.02	-16.31	-15.12	-8.04	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.38	-3.39			
HUD VL		45.31	42.48	38.84	38.54	39.87	47.77	64.70	67.75	67.58	68.95	68.27	67.56	66.97	61.92	59.28	55.52	53.87	54.84	67.50	70.65	67.53	58.38	51.81	55.21			
61758		2.32	2.10	1.57	1.55	1.72	2.45	4.51	4.64	4.84	5.73	5.87	5.59	5.24	4.86	4.72	4.35	3.89	3.91	5.08	5.42	4.96	3.79	3.19	2.93			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.92	1.22	1.35	1.52	1.36	1.43	1.65	1.85	1.81	1.85	1.11	0.89	0.98	1.21	1.21	0.00			
LONGIL		60.00	50.00	44.00	42.00	43.00	49.36	66.15	79.67	79.98	82.41	84.63	83.40	81.54	80.86	80.26	80.11	81.24	82.00	91.78	91.32	87.00	82.96	80.46	75.84			
61762		3.91	3.51	2.94	2.88	3.05	4.03	5.96	6.81	6.94	7.35	7.14	6.22	6.56	6.55	6.30	5.78	5.34	5.38	6.67	7.01	6.42	5.36	4.93	4.81			
		-13.10	-6.11	-3.78	-2.13	-1.80	0.00	0.00	-9.24	-9.39	-10.63	-13.74	-13.68	-11.88	-15.80	-17.76	-21.31	-24.10	-23.83	-21.58	-18.20	-17.02	-21.81	-25.69	-18.75			
MHK VL		42.95	40.38	37.16	36.88	38.23	45.46	60.67	64.32	63.91	64.63	64.33	63.75	63.16	58.44	56.15	53.23	51.85	52.73	64.11	66.71	64.00	55.91	49.74	52.39			
61756		-0.04	0.00	-0.11	-0.11	0.08	0.14	0.48	0.70	0.25	0.19	0.57	0.25	0.06	-0.06	-0.06	0.21	0.05	-0.05	0.57	0.60	0.44	0.11	-0.10	0.10			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
MILLWD		45.44	42.56	38.95	38.61	39.91	47.91	64.95	68.03	67.75	69.06	68.27	67.50	67.12	61.90	59.11	55.28	53.72	54.68	67.46	70.72	67.55	58.23	51.63	55.42			
61759		2.45	2.18	1.68	1.63	1.75	2.58	4.76	5.15	5.41	6.25	6.31	6.03	5.68	5.32	5.12	4.72	4.30	4.33	5.53	5.88	5.40	4.18	3.54	3.14			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	1.32	1.63	1.80	2.03	1.66	1.92	2.22	2.46	2.38	2.43	1.60	1.28	1.41	1.75	1.74	0.00			
N.Y.C.		46.00	43.04	39.25	38.91	40.21	48.41	65.73	75.96	81.25	86.39	87.34	88.90	86.16	82.44	82.66	80.86	79.31	80.86	83.73	83.86	81.99	75.81	69.18	56.16			
61761		3.01	2.66	1.98	1.92	2.06	3.08	5.54	5.85	6.11	7.02	7.08	6.79	6.37	5.97	5.73	5.25	4.77	4.86	6.23	6.61	6.10	4.80	4.14	3.87			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.48	-11.48	-14.93	-16.51	-18.61	-16.69	-17.97	-20.71	-22.59	-22.74	-23.22	-13.96	-11.13	-12.33	-15.21	-15.21	0.00			
NORTH		42.21	39.65	36.60	36.32	37.50	44.51	57.60	61.46	62.00	62.44	61.39	61.27	61.40	56.98	54.75	52.33	51.07	51.94	61.82	64.07	61.65	54.29	48.19	51.39			
61755		-0.77	-0.73	-0.67	-0.67	-0.65	-0.82	-2.59	-2.16	-1.66	-2.00	-2.36	-2.22	-1.70	-1.52	-1.46	-0.69	-0.73	-0.84	-1.72	-2.05	-1.91	-1.51	-1.64	-0.89			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NPX		44.41	41.87	38.47	38.17	39.41	46.73	63.14	66.36	66.52	67.98	67.39	66.92	66.32	61.48	59.08	55.62	54.08	55.10	67.03	69.82	66.93	58.36	52.13	54.27			
61845		1.42	1.49	1.19	1.18	1.26	1.41	2.95	2.74	2.86	3.54	3.63	3.43	3.22	2.98	2.87	2.60	2.28	2.32	3.49	3.70	3.37	2.57	2.29	1.99			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			

H 61846	38.95 <i>-4.04</i> 0.00	36.50 <i>-3.88</i> 0.00	34.96 <i>-2.31</i> 0.00	34.55 <i>-2.44</i> 0.00	35.10 <i>-3.05</i> 0.00	40.07 <i>-5.26</i> 0.00	52.12 <i>-8.07</i> 0.00	56.69 <i>-6.93</i> 0.00	56.59 <i>-7.07</i> 0.00	57.67 <i>-6.77</i> 0.00	56.99 <i>-6.76</i> 0.00	56.25 <i>-7.24</i> 0.00	54.58 <i>-8.52</i> 0.00	50.54 <i>-7.96</i> 0.00	48.68 <i>-7.53</i> 0.00	45.23 <i>-7.79</i> 0.00	44.24 <i>-7.56</i> 0.00	45.45 <i>-7.34</i> 0.00	56.61 <i>-6.93</i> 0.00	59.83 <i>-6.28</i> 0.00	57.58 <i>-5.97</i> 0.00	50.05 <i>-5.75</i> 0.00	45.05 <i>-4.78</i> 0.00	46.90 <i>-5.39</i> 0.00
PJM 61847	36.91 <i>-3.48</i> 2.60	36.78 <i>-3.59</i> 0.00	35.00 <i>-2.27</i> 0.00	34.55 <i>-2.44</i> 0.00	35.48 <i>-2.67</i> 0.00	42.11 <i>-2.54</i> 0.68	59.00 <i>-1.87</i> -0.68	62.48 <i>-1.15</i> 0.00	61.94 <i>-1.72</i> 0.00	62.70 <i>-1.74</i> 0.00	62.03 <i>-1.72</i> 0.00	61.40 <i>-2.10</i> 0.00	58.43 <i>-4.67</i> 0.00	54.05 <i>-4.45</i> 0.00	51.99 <i>-4.22</i> 0.00	47.93 <i>-5.09</i> 0.00	46.62 <i>-5.18</i> 0.00	47.15 <i>-4.17</i> 1.46	63.35 <i>-1.65</i> -1.46	65.32 <i>-0.79</i> 0.00	62.86 <i>-0.70</i> 0.00	59.03 <i>-1.73</i> -4.97	41.98 <i>-2.89</i> 4.97	48.00 <i>-4.29</i> 0.00
WEST 61752	39.16 <i>-3.83</i> 0.00	36.62 <i>-3.75</i> 0.00	35.07 <i>-2.20</i> 0.00	34.66 <i>-2.33</i> 0.00	35.25 <i>-2.90</i> 0.00	40.70 <i>-4.62</i> 0.00	53.45 <i>-6.74</i> 0.00	58.28 <i>-5.34</i> 0.00	58.06 <i>-5.60</i> 0.00	59.15 <i>-5.28</i> 0.00	58.52 <i>-5.23</i> 0.00	57.78 <i>-5.71</i> 0.00	55.72 <i>-7.38</i> 0.00	51.60 <i>-6.90</i> 0.00	49.69 <i>-6.52</i> 0.00	46.02 <i>-7.00</i> 0.00	44.96 <i>-6.84</i> 0.00	46.34 <i>-6.44</i> 0.00	58.20 <i>-5.34</i> 0.00	61.55 <i>-4.56</i> 0.00	59.36 <i>-4.19</i> 0.00	51.39 <i>-4.41</i> 0.00	45.85 <i>-3.99</i> 0.00	47.26 <i>-5.02</i> 0.00