

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion											
Zonal Data																									11/09/2006								
Name	PTID	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								
CAPITL	61757	42.52	38.66	36.41	35.00	32.44	37.98	62.90	66.43	66.79	67.44	67.48	66.17	61.87	62.82	61.57	54.54	92.27	119.41	75.62	69.45	64.26	60.08	48.37	44.38								
		1.64	1.49	1.40	1.31	1.16	1.46	2.82	2.74	2.94	3.03	2.97	2.73	2.55	2.88	2.65	2.35	4.14	5.90	3.67	2.93	2.77	2.75	2.22	2.15								
		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	61754	39.41	35.87	33.89	32.57	30.34	35.17	58.21	61.97	62.19	62.93	63.03	62.11	57.66	58.38	57.27	50.47	85.48	111.01	70.58	64.66	59.71	55.73	44.77	40.74								
		-1.47	-1.30	-1.12	-1.11	-0.94	-1.35	-1.86	-1.72	-1.66	-1.48	-1.48	-1.33	-1.66	-1.56	-1.65	-1.72	-2.64	-2.50	-1.37	-1.86	-1.78	-1.61	-1.38	-1.48								
		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	61760	43.34	39.26	36.87	35.40	32.88	38.64	64.58	68.91	69.34	69.95	70.13	68.96	64.54	65.28	64.05	56.83	95.44	123.95	78.57	72.17	67.03	62.78	50.22	45.77								
		2.45	2.08	1.86	1.72	1.60	2.12	4.51	5.22	5.49	5.54	5.61	5.52	5.22	5.33	5.13	4.64	7.31	10.44	6.62	5.65	5.53	5.45	4.06	3.55								
		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								
GENESE	61753	38.72	35.39	33.40	32.40	30.22	34.51	55.57	59.30	59.51	60.10	60.39	59.63	55.82	56.53	55.62	49.32	83.45	109.20	68.78	62.53	57.37	53.78	43.71	39.77								
		-2.17	-1.78	-1.61	-1.28	-1.06	-2.01	-4.51	-4.39	-4.34	-4.32	-4.13	-3.81	-3.50	-3.42	-3.30	-2.87	-4.67	-4.31	-3.17	-3.99	-4.12	-3.55	-2.45	-2.45								
		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	61844	63.66	63.54	62.91	63.44	63.56	63.14	62.99	56.00	63.47	63.96	64.06	63.06	58.97	59.40	58.57	57.76	81.79	89.98	83.97	75.21	61.06	56.59	45.56	85.29								
		0.04	0.00	0.04	0.03	0.00	0.04	-0.24	-0.25	-0.38	-0.45	-0.45	-0.38	-0.36	-0.54	-0.35	-0.31	-0.44	-1.48	-1.01	-0.33	-0.43	-0.75	-0.60	-0.51								
		-22.73	-26.37	-27.86	-29.72	-32.28	-26.58	-3.15	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.89	5.89	22.05	-13.03	-9.03	0.00	0.00	0.00	-43.57								
HUD VL	61758	43.05	39.00	36.66	35.20	32.72	38.42	64.16	68.09	68.45	69.12	69.29	68.13	63.83	64.56	63.28	56.15	94.47	122.82	77.70	71.37	66.23	61.97	49.62	45.39								
		2.17	1.82	1.65	1.52	1.44	1.90	4.09	4.39	4.60	4.70	4.77	4.69	4.51	4.62	4.36	3.97	6.34	9.31	5.76	4.86	4.73	4.64	3.46	3.17								
		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								
LONGIL	61762	64.00	40.51	37.71	36.18	45.00	70.78	73.87	78.41	82.03	89.00	97.80	88.95	85.65	79.00	78.47	78.48	96.59	132.03	99.91	93.44	79.59	77.11	77.55	72.02								
		3.64	3.31	2.70	2.49	2.53	3.18	5.95	6.56	6.83	6.76	6.58	6.41	6.05	5.93	5.72	5.17	8.37	11.81	7.41	6.25	6.40	6.25	5.03	4.73								
		-19.48	-0.02	0.00	0.00	-11.18	-31.08	-7.85	-8.16	-11.35	-17.82	-26.70	-19.10	-20.27	-13.12	-13.84	-21.12	-0.09	-6.71	-20.55	-20.67	-11.70	-13.53	-26.37	-25.07								
MHK VL	61756	41.01	37.25	35.12	33.79	31.35	36.71	60.80	64.77	64.81	65.12	65.29	64.20	59.92	60.42	59.33	52.50	89.36	115.67	73.17	67.38	62.11	57.79	46.43	42.48								
		0.12	0.07	0.11	0.10	0.06	0.18	0.72	1.08	0.96	0.71	0.77	0.76	0.59	0.48	0.41	0.31	1.23	2.16	1.22	0.86	0.61	0.46	0.28	0.25								
		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	61759	43.22	39.14	36.80	35.33	32.82	38.57	64.46	68.79	69.15	69.76	70.06	68.89	64.43	65.16	63.87	56.73	95.44	124.18	78.35	71.97	66.78	62.55	50.08	45.60								
		2.33	1.97	1.79	1.65	1.53	2.05	4.39	5.10	5.30	5.35	5.55	5.46	5.10	5.22	4.95	4.54	7.31	10.67	6.40	5.45	5.29	5.22	3.92	3.38								
		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								
N.Y.C.	61761	43.71	39.59	37.15	35.68	33.16	38.97	65.30	75.66	78.74	86.79	82.71	82.69	81.91	82.28	78.75	80.25	96.42	125.21	89.00	77.91	70.59	68.71	50.82	46.24								
		2.82	2.42	2.14	1.99	1.88	2.45	5.23	5.86	6.19	6.31	6.45	6.34	5.99	6.11	5.89	5.32	8.28	11.69	7.48	6.32	6.15	6.02	4.66	4.01								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.11	-8.70	-16.07	-11.74	-12.91	-16.59	-16.22	-13.94	-22.74	-0.01	-0.01	-9.57	-5.07	-2.95	-5.36	0.00	0.00								
NORTH	61755	40.84	37.10	34.94	33.62	31.16	36.52	59.84	64.07	64.23	64.54	64.65	63.69	59.68	59.22	58.75	52.08	88.48	112.94	71.30	66.59	61.25	56.53	45.42	41.63								
		-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.13	0.00	-0.24	0.38	0.38	0.13	0.13	0.25	0.36	-0.72	-0.18	-0.10	0.35	-0.57	-0.65	0.07	-0.25	-0.80	-0.74	-0.59								
		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	61845	42.89	39.96	38.00	37.00	38.00	41.81	59.35	66.50	67.36	68.02	68.00	66.80	62.59	63.36	62.16	61.00	86.55	97.81	89.15	79.07	65.12	61.00	49.11	44.97								
		2.00	1.82	1.68	1.55	1.44	1.83	3.18	3.18	3.51	3.61	3.48	3.36	3.26	3.42	3.24	2.92	4.32	6.36	4.17	3.53	3.63	3.67	2.95	2.74								
		0.00	-0.96	-1.31	-1.77	-5.28	-3.46	3.91	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.89	5.89	22.05	-13.03	-9.03	0.00	0.00	0.00	0.00								

O H 61846	38.10 <i>-2.78</i> 0.00	34.57 <i>-2.60</i> 0.00	32.74 <i>-2.28</i> 0.00	32.00 <i>-1.68</i> 0.00	30.73 <i>-1.38</i> -0.82	36.51 <i>-3.47</i> -3.46	47.00 <i>-7.81</i> 5.27	56.46 <i>-8.22</i> -0.99	55.99 <i>-7.85</i> 0.00	56.62 <i>-7.79</i> 0.00	56.65 <i>-7.87</i> 0.00	55.63 <i>-7.80</i> 0.00	52.44 <i>-6.88</i> 0.00	53.11 <i>-6.83</i> 0.00	52.44 <i>-6.48</i> 0.00	52.49 <i>-5.58</i> -5.89	71.84 <i>-10.40</i> 5.89	80.11 <i>-11.35</i> 22.05	78.93 <i>-6.04</i> -13.03	68.09 <i>-7.45</i> -9.03	54.36 <i>-7.13</i> 0.00	51.48 <i>-5.85</i> 0.00	42.88 <i>-3.28</i> 0.00	39.10 <i>-3.12</i> 0.00
PJM 61847	36.63 <i>-4.25</i> 0.00	33.68 <i>-3.49</i> 0.00	32.00 <i>-3.01</i> 0.00	30.45 <i>-3.23</i> 0.00	29.73 <i>-2.38</i> -0.82	34.00 <i>-4.02</i> -1.49	52.47 <i>-5.29</i> 2.32	58.47 <i>-5.22</i> 0.00	58.80 <i>-5.04</i> 0.00	60.16 <i>-4.25</i> 0.00	60.19 <i>-4.32</i> 0.00	59.50 <i>-3.93</i> 0.00	55.29 <i>-4.03</i> 0.00	55.93 <i>-4.02</i> 0.00	54.68 <i>-4.24</i> 0.00	53.38 <i>-4.70</i> -5.89	73.86 <i>-8.37</i> 5.89	81.81 <i>-9.65</i> 22.05	80.73 <i>-4.24</i> -13.03	70.22 <i>-5.32</i> -9.03	56.94 <i>-4.55</i> 0.00	53.09 <i>-4.24</i> 0.00	42.28 <i>-3.88</i> 0.00	38.00 <i>-4.22</i> 0.00
WEST 61752	38.35 <i>-2.53</i> 0.00	34.72 <i>-2.45</i> 0.00	32.88 <i>-2.14</i> 0.00	32.07 <i>-1.62</i> 0.00	30.00 <i>-1.28</i> 0.00	33.27 <i>-3.25</i> 0.00	52.99 <i>-7.09</i> 0.00	56.37 <i>-7.32</i> 0.00	56.83 <i>-7.02</i> 0.00	57.52 <i>-6.89</i> 0.00	57.55 <i>-6.97</i> 0.00	56.52 <i>-6.91</i> 0.00	53.33 <i>-5.99</i> 0.00	53.95 <i>-5.99</i> 0.00	53.21 <i>-5.72</i> 0.00	47.18 <i>-5.01</i> 0.00	78.87 <i>-9.25</i> 0.00	103.86 <i>-9.65</i> 0.00	67.27 <i>-4.68</i> 0.00	60.00 <i>-6.52</i> 0.00	55.22 <i>-6.27</i> 0.00	52.11 <i>-5.22</i> 0.00	43.20 <i>-2.95</i> 0.00	39.35 <i>-2.87</i> 0.00