

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$											--- Marginal Cost of Losses											--- Marginal Cost of Congestion													
Zonal Data		10/14/2006																																			
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		EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT												
CAPITL		42.64	39.15	38.72	37.43	37.54	38.68	43.23	46.62	51.10	55.13	54.62	52.49	50.88	50.52	49.18	48.45	48.58	50.56	58.49	61.62	57.14	52.36	48.58	44.50												
61757		1.12	0.95	0.98	0.95	0.99	0.94	1.26	1.53	1.82	2.07	1.85	1.97	1.91	1.90	1.85	1.91	1.87	1.94	2.09	2.65	2.09	1.97	1.64	1.30												
		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		40.23	37.01	36.46	35.32	35.35	36.60	40.76	43.69	48.04	51.57	51.19	48.75	47.35	46.97	45.77	44.82	44.98	46.87	54.48	57.44	53.18	48.63	45.15	41.69												
61754		-1.29	-1.18	-1.28	-1.17	-1.21	-1.13	-1.22	-1.40	-1.23	-1.49	-1.58	-1.77	-1.62	-1.65	-1.56	-1.72	-1.73	-1.75	-1.92	-1.53	-1.87	-1.76	-1.78	-1.51												
		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		43.96	40.29	39.82	38.38	38.42	39.69	44.62	48.15	52.57	56.83	56.58	54.51	52.88	52.47	51.08	50.31	50.49	52.56	60.63	63.63	59.07	54.27	50.60	46.14												
61760		2.45	2.10	2.08	1.90	1.86	1.96	2.64	3.07	3.30	3.77	3.80	3.99	3.92	3.84	3.74	3.77	3.78	3.94	4.23	4.66	4.02	3.88	3.66	2.94												
		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		40.60	37.20	36.72	35.79	35.90	36.86	40.84	43.69	48.48	51.68	51.72	48.55	47.15	46.92	45.73	44.54	44.75	46.72	55.67	57.97	52.74	48.38	44.78	41.39												
61753		-0.91	-0.99	-1.02	-0.69	-0.66	-0.87	-1.13	-1.40	-0.79	-1.38	-1.06	-1.97	-1.81	-1.70	-1.61	-2.00	-1.96	-1.90	-0.73	-1.00	-2.31	-2.02	-2.16	-1.81												
		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		41.39	41.39	41.39	41.39	41.39	41.39	41.85	44.91	48.88	52.64	52.36	50.11	48.57	48.24	46.91	46.17	46.34	48.18	55.95	56.95	56.03	50.09	46.70	43.03												
61844		-0.12	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.18	-0.39	-0.42	-0.42	-0.40	-0.39	-0.39	-0.43	-0.37	-0.37	-0.44	-0.45	-0.77	-0.28	-0.30	-0.23	-0.17												
		0.00	-3.24	-3.65	-4.91	-4.84	-3.66	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	1.25	-1.25	0.00	0.00	0.00												
HUD VL		43.84	40.18	39.70	38.27	38.31	39.62	44.49	47.97	52.43	56.67	56.42	54.30	52.64	52.22	50.84	50.12	50.31	52.36	60.52	63.51	58.90	54.02	50.27	45.92												
61758		2.32	1.99	1.96	1.79	1.75	1.89	2.52	2.89	3.15	3.61	3.64	3.79	3.67	3.60	3.50	3.58	3.60	3.74	4.12	4.54	3.85	3.63	3.33	2.72												
		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		58.30	57.39	57.88	39.46	39.52	40.71	53.00	58.80	58.74	60.82	62.22	62.20	61.85	61.67	61.08	60.82	61.03	61.67	65.68	72.63	68.18	64.02	63.55	61.00												
61762		3.57	3.17	3.13	2.96	2.96	2.98	3.78	4.24	4.48	4.99	4.80	4.90	4.75	4.67	4.59	4.61	4.62	4.86	5.30	5.78	5.01	4.74	4.36	3.89												
		-13.22	-16.03	-17.00	-0.03	0.00	0.00	-7.25	-9.48	-4.99	-2.78	-4.64	-6.78	-8.13	-8.37	-9.16	-9.67	-9.69	-8.19	-3.98	-7.88	-8.11	-8.89	-12.25	-13.91												
MHK VL		41.76	38.42	37.97	36.70	36.77	38.00	42.35	45.63	49.96	53.80	53.52	51.17	49.46	49.01	47.72	46.96	47.18	49.01	57.02	60.09	55.77	50.90	47.22	43.46												
61756		0.25	0.23	0.23	0.22	0.22	0.26	0.38	0.54	0.69	0.74	0.74	0.66	0.49	0.39	0.38	0.42	0.47	0.39	0.62	1.12	0.72	0.50	0.28	0.26												
		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		43.84	40.22	39.74	38.31	38.35	39.62	44.53	48.11	52.57	56.88	56.63	54.46	52.83	52.42	51.03	50.26	50.45	52.51	60.63	63.63	59.07	54.17	50.45	46.01												
61759		2.32	2.02	2.00	1.82	1.79	1.89	2.56	3.02	3.30	3.82	3.85	3.94	3.87	3.79	3.69	3.72	3.74	3.89	4.23	4.66	4.02	3.78	3.52	2.81												
		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.		44.42	40.68	40.20	38.71	38.72	40.00	45.00	48.51	53.07	57.36	57.16	55.40	54.93	54.82	54.40	53.19	53.20	53.41	61.14	64.18	59.51	54.93	51.03	46.66												
61761		2.91	2.48	2.45	2.23	2.16	2.26	3.02	3.43	3.79	4.30	4.38	4.50	4.36	4.28	4.17	4.24	4.20	4.42	4.74	5.13	4.46	4.54	4.08	3.46												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	-1.61	-1.92	-2.90	-2.41	-2.29	-0.37	0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00												
NORTH		41.47	38.27	37.85	36.59	36.70	37.88	42.02	45.04	49.08	52.79	52.51	50.26	48.67	48.28	46.96	46.21	46.43	48.23	56.01	58.38	54.94	50.14	46.84	43.16												
61755		-0.04	0.08	0.11	0.11	0.15	0.15	0.04	-0.05	-0.20	-0.27	-0.26	-0.25	-0.29	-0.34	-0.38	-0.33	-0.28	-0.39	-0.39	-0.59	-0.11	-0.25	-0.09	-0.04												
		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		42.88	39.38	38.99	37.62	37.69	38.90	43.53	46.89	51.29	55.39	55.05	52.89	51.27	50.91	49.56	48.87	49.00	51.00	58.94	61.98	57.42	52.71	49.00	44.80												
61845		1.37	1.18	1.25	1.13	1.13	1.17	1.55	1.80	2.02	2.33	2.27	2.37	2.30	2.29	2.22	2.33	2.29	2.38	2.54	3.01	2.37	2.32	2.07	1.60												
		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												

O H 61846	38.73 <i>-2.78</i> 0.00	35.37 <i>-2.83</i> 0.00	34.83 <i>-2.91</i> 0.00	33.93 <i>-2.55</i> 0.00	34.03 <i>-2.52</i> 0.00	34.94 <i>-2.79</i> 0.00	38.74 <i>-3.23</i> 0.00	41.03 <i>-4.06</i> 0.00	45.18 <i>-4.09</i> 0.00	47.86 <i>-5.20</i> 0.00	47.66 <i>-5.12</i> 0.00	44.81 <i>-5.71</i> 0.00	43.58 <i>-5.39</i> 0.00	43.62 <i>-5.01</i> 0.00	42.60 <i>-4.73</i> 0.00	41.23 <i>-5.31</i> 0.00	41.39 <i>-5.33</i> 0.00	43.27 <i>-5.35</i> 0.00	50.31 <i>-6.09</i> 0.00	53.02 <i>-5.96</i> 0.00	48.61 <i>-6.44</i> 0.00	45.00 <i>-5.39</i> 0.00	41.63 <i>-5.30</i> 0.00	38.71 <i>-4.49</i> 0.00
PJM 61847	37.36 <i>-4.15</i> 0.00	34.60 <i>-3.59</i> 0.00	33.74 <i>-4.00</i> 0.00	32.69 <i>-3.79</i> 0.00	32.68 <i>-3.87</i> 0.00	34.34 <i>-3.40</i> 0.00	38.32 <i>-3.65</i> 0.00	41.03 <i>-4.06</i> 0.00	45.04 <i>-4.24</i> 0.00	48.34 <i>-4.72</i> 0.00	47.24 <i>-5.54</i> 0.00	44.81 <i>-5.71</i> 0.00	43.58 <i>-5.39</i> 0.00	42.79 <i>-5.83</i> 0.00	41.94 <i>-5.40</i> 0.00	40.96 <i>-5.58</i> 0.00	41.15 <i>-5.56</i> 0.00	42.78 <i>-5.83</i> 0.00	49.69 <i>-6.71</i> 0.00	53.72 <i>-5.25</i> 0.00	49.71 <i>-5.34</i> 0.00	44.95 <i>-5.44</i> 0.00	41.63 <i>-5.30</i> 0.00	38.54 <i>-4.67</i> 0.00
WEST 61752	38.90 <i>-2.62</i> 0.00	35.52 <i>-2.67</i> 0.00	34.95 <i>-2.79</i> 0.00	34.04 <i>-2.44</i> 0.00	34.11 <i>-2.45</i> 0.00	35.05 <i>-2.68</i> 0.00	38.91 <i>-3.06</i> 0.00	41.35 <i>-3.74</i> 0.00	45.58 <i>-3.70</i> 0.00	48.39 <i>-4.67</i> 0.00	48.08 <i>-4.70</i> 0.00	45.11 <i>-5.41</i> 0.00	43.87 <i>-5.09</i> 0.00	43.91 <i>-4.72</i> 0.00	42.89 <i>-4.45</i> 0.00	41.42 <i>-5.12</i> 0.00	41.62 <i>-5.09</i> 0.00	43.61 <i>-5.01</i> 0.00	50.65 <i>-5.75</i> 0.00	53.60 <i>-5.37</i> 0.00	49.22 <i>-5.84</i> 0.00	45.40 <i>-4.99</i> 0.00	41.91 <i>-5.02</i> 0.00	38.92 <i>-4.28</i> 0.00