

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$											--- Marginal Cost of Losses											--- Marginal Cost of Congestion													
Zonal Data		11/07/2007																																			
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		53.00	45.44	41.78	42.34	44.56	54.90	75.55	82.74	82.29	85.51	82.08	79.81	73.33	74.56	70.69	75.51	82.94	93.53	100.00	91.76	86.40	72.73	65.68	55.43												
61757		1.09	1.02	0.86	0.99	1.13	0.97	1.55	1.78	1.85	2.17	2.24	2.32	2.14	2.31	2.06	2.34	2.26	2.01	2.63	2.24	1.94	1.84	0.84	1.03												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		51.29	43.93	40.47	40.85	42.91	53.71	74.29	81.04	80.36	82.93	79.05	76.40	70.55	71.46	67.95	72.29	80.12	91.70	97.76	89.79	84.46	71.31	65.49	53.75												
61754		-0.62	-0.49	-0.45	-0.50	-0.52	-0.22	0.30	0.08	-0.08	-0.42	-0.80	-1.08	-0.64	-0.79	-0.69	-0.88	-0.56	0.18	0.39	0.27	0.00	0.43	0.65	-0.65												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		54.87	46.73	42.88	43.49	45.82	56.89	79.40	87.19	86.96	90.26	87.03	84.46	77.46	78.75	74.47	79.68	88.03	99.48	106.43	97.75	91.81	76.84	69.12	57.83												
61760		2.96	2.31	1.96	2.15	2.39	2.97	5.40	6.23	6.52	6.92	7.19	6.97	6.26	6.50	5.83	6.51	7.34	7.96	9.06	8.24	7.35	5.95	4.28	3.43												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		49.26	42.51	39.32	39.48	41.26	52.04	72.30	80.31	79.88	82.10	78.33	75.39	69.98	70.66	67.46	71.56	79.47	91.61	97.47	89.25	83.70	71.03	66.13	51.62												
61753		-2.65	-1.91	-1.60	-1.86	-2.17	-1.89	-1.70	-0.65	-0.56	-1.25	-1.52	-2.09	-1.21	-1.59	-1.17	-1.61	-1.21	0.09	0.10	-0.27	-0.76	0.14	1.30	-2.77												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		51.29	43.89	40.47	40.89	42.91	53.28	72.59	79.50	78.91	81.68	78.17	75.93	69.70	70.66	67.26	71.71	77.93	90.83	95.23	87.73	82.77	69.04	63.35	53.75												
61844		-0.62	-0.53	-0.45	-0.45	-0.52	-0.65	-1.41	-1.46	-1.53	-1.67	-1.68	-1.55	-1.50	-1.59	-1.37	-1.46	-1.61	-1.83	-2.14	-1.79	-1.69	-1.84	-1.49	-0.65												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
HUD VL		55.02	46.91	43.05	43.66	45.95	57.11	79.62	87.27	86.88	90.01	86.64	84.15	77.10	78.46	74.19	79.39	87.79	99.48	106.62	97.93	91.55	76.55	68.99	57.88												
61758		3.11	2.49	2.13	2.32	2.52	3.18	5.62	6.31	6.44	6.67	6.79	6.66	5.91	6.21	5.56	6.22	7.10	7.96	9.25	8.41	7.09	5.67	4.15	3.48												
		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												
LONGIL		56.06	48.29	44.23	44.94	47.43	58.35	81.62	89.13	89.21	91.85	89.43	89.00	87.32	86.26	86.41	87.37	90.85	102.50	118.49	102.70	102.37	89.68	86.19	62.51												
61762		4.15	3.86	3.31	3.60	4.00	4.42	7.62	8.18	8.77	8.50	9.58	11.47	8.69	8.96	8.24	9.00	10.17	10.98	12.95	11.91	10.39	8.65	6.61	5.39												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-7.44	-5.05	-9.55	-5.20	0.00	0.00	-8.17	-1.28	-7.52	-10.15	-14.74	-2.73												
MHK VL		52.48	44.86	41.37	41.76	43.87	54.68	75.70	83.14	82.53	85.43	81.68	79.26	72.83	73.98	70.21	74.78	82.46	93.90	100.49	92.47	86.99	72.51	66.00	55.00												
61756		0.57	0.44	0.45	0.41	0.43	0.76	1.70	2.19	2.09	2.08	1.84	1.78	1.64	1.73	1.58	1.61	1.78	2.38	3.12	2.95	2.53	1.63	1.17	0.60												
		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												
MILLWD		54.87	46.73	42.84	43.45	45.78	56.89	79.40	87.19	86.96	90.26	86.87	84.38	77.31	78.68	74.26	79.54	87.95	99.39	106.33	97.75	91.72	76.62	68.99	57.61												
61759		2.96	2.31	1.92	2.11	2.35	2.97	5.40	6.23	6.52	6.92	7.03	6.90	6.12	6.43	5.63	6.37	7.26	7.87	8.96	8.24	7.26	5.74	4.15	3.21												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		55.44	47.18	43.30	43.91	46.26	57.38	80.21	88.00	87.76	91.18	88.00	86.50	84.00	84.00	81.18	84.73	89.00	100.31	107.50	98.83	92.83	78.00	69.83	58.43												
61761		3.53	2.75	2.37	2.56	2.82	3.45	6.22	7.04	7.32	7.83	8.14	7.59	6.76	7.01	6.38	7.02	8.23	8.79	10.13	9.31	8.36	6.59	4.99	4.03												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-1.42	-6.04	-4.74	-6.16	-4.54	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.52	0.00	0.00												
NORTH		50.92	43.58	40.14	40.56	42.56	52.85	72.07	79.42	78.83	81.43	77.85	75.70	69.41	70.15	67.12	71.41	78.91	89.51	94.64	87.37	82.60	68.40	62.44	53.37												
61755		-0.99	-0.84	-0.78	-0.79	-0.87	-1.08	-1.92	-1.54	-1.61	-1.92	-2.00	-1.78	-1.78	-2.10	-1.51	-1.76	-1.78	-2.01	-2.73	-2.15	-1.86	-2.48	-2.40	-1.03												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		53.26	45.49	41.82	42.42	44.65	55.17	74.47	78.73	81.67	80.50	80.79	79.73	73.90	75.14	71.17	75.95	79.14	91.66	93.44	85.55	82.13	70.85	64.00	57.82												
61845		1.35	1.07	0.90	1.07	1.22	1.24	1.92	2.27	2.41	2.67	2.79	2.87	2.71	2.89	2.54	2.78	2.90	2.84	3.31	2.95	2.62	2.27	1.17	1.41												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	4.49	1.18	5.51	1.85	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	4.45	2.70	7.24	6.92	4.95	2.30	2.00	-2.00												

H 61846	47.39 <i>-4.52</i> 0.00	41.31 <i>-3.11</i> 0.00	38.10 <i>-2.82</i> 0.00	38.37 <i>-2.98</i> 0.00	39.96 <i>-3.47</i> 0.00	50.59 <i>-3.34</i> 0.00	69.41 <i>-4.59</i> 0.00	72.62 <i>-8.34</i> 0.00	71.83 <i>-8.61</i> 0.00	73.34 <i>-10.00</i> 0.00	69.95 <i>-9.90</i> 0.00	67.02 <i>-10.46</i> 0.00	63.36 <i>-7.83</i> 0.00	63.36 <i>-8.89</i> 0.00	61.01 <i>-7.62</i> 0.00	64.17 <i>-9.00</i> 0.00	69.86 <i>-9.68</i> 1.14	83.88 <i>-8.79</i> -1.14	87.63 <i>-9.74</i> 0.00	79.76 <i>-9.76</i> 0.00	75.00 <i>-9.46</i> 0.00	65.00 <i>-5.88</i> 0.00	62.31 <i>-2.53</i> 0.00	49.34 <i>-5.06</i> 0.00
PJM 61847	47.13 <i>-4.78</i> 0.00	43.71 <i>-0.71</i> 0.00	40.67 <i>-0.25</i> 0.00	41.14 <i>-0.21</i> 0.00	42.18 <i>-0.04</i> 1.21	54.00 <i>0.43</i> 0.36	77.42 <i>1.85</i> -1.57	77.56 <i>-3.40</i> 0.00	82.21 <i>1.77</i> 0.00	76.51 <i>-6.83</i> 0.00	81.61 <i>1.76</i> 0.00	79.15 <i>1.47</i> -0.20	73.37 <i>1.35</i> -0.83	74.27 <i>1.37</i> -0.65	70.57 <i>1.10</i> -0.85	67.28 <i>-6.51</i> -0.62	73.58 <i>-5.97</i> 1.13	94.95 <i>2.29</i> -1.14	100.00 <i>2.63</i> 0.00	91.94 <i>2.42</i> 0.00	86.49 <i>2.03</i> 0.00	72.73 <i>1.77</i> -0.07	65.81 <i>0.97</i> 0.00	54.45 <i>0.05</i> 0.00
WEST 61752	47.86 <i>-4.05</i> 0.00	41.49 <i>-2.93</i> 0.00	38.26 <i>-2.66</i> 0.00	38.53 <i>-2.81</i> 0.00	40.26 <i>-3.17</i> 0.00	51.12 <i>-2.80</i> 0.00	70.08 <i>-3.92</i> 0.00	74.72 <i>-6.23</i> 0.00	73.60 <i>-6.84</i> 0.00	75.09 <i>-8.25</i> 0.00	71.46 <i>-8.38</i> 0.00	68.42 <i>-9.07</i> 0.00	64.50 <i>-6.69</i> 0.00	64.59 <i>-7.66</i> 0.00	61.97 <i>-6.66</i> 0.00	65.34 <i>-7.83</i> 0.00	72.46 <i>-8.23</i> 0.00	84.84 <i>-6.68</i> 0.00	89.97 <i>-7.40</i> 0.00	81.55 <i>-7.97</i> 0.00	76.94 <i>-7.52</i> 0.00	65.99 <i>-4.89</i> 0.00	63.15 <i>-1.69</i> 0.00	49.72 <i>-4.68</i> 0.00