

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion									
Zonal Data		11/12/2007																													
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		54.54	50.77	48.34	48.63	48.80	57.80	76.95	78.51	76.44	74.03	73.21	68.07	62.52	62.39	57.21	62.67	71.09	85.37	87.40	83.41	73.38	61.35	59.03	50.13						
61757		1.17	1.33	1.27	1.28	1.24	1.85	2.75	2.58	2.30	2.43	2.41	2.99	2.81	2.80	2.41	2.81	3.00	3.20	3.28	2.90	2.75	3.03	2.05	1.93						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		52.83	48.54	46.27	46.45	46.85	55.84	74.13	75.01	73.55	70.88	70.17	64.23	58.82	58.75	53.97	58.90	67.07	81.42	83.28	79.70	69.64	57.56	56.58	47.00						
61754		-0.53	-0.89	-0.80	-0.90	-0.71	-0.11	-0.07	-0.91	-0.59	-0.72	-0.64	-0.85	-0.90	-0.83	-0.82	-0.96	-1.02	-0.74	-0.84	-0.81	-0.99	-0.76	-0.40	-1.21						
		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						
DUNWOD		56.14	51.81	49.19	49.63	49.75	59.14	79.62	81.77	79.78	77.11	76.40	70.80	64.79	64.59	59.18	64.95	73.67	88.98	91.19	87.51	76.84	63.68	61.37	51.72						
61760		2.77	2.37	2.12	2.27	2.19	3.19	5.42	5.85	5.63	5.51	5.59	5.73	5.08	5.01	4.38	5.09	5.58	6.82	7.07	7.00	6.22	5.37	4.39	3.52						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		51.28	46.91	44.67	44.75	45.37	54.39	71.83	72.81	72.07	69.59	68.89	63.12	58.11	58.04	53.43	58.24	66.39	81.18	82.44	78.90	68.37	56.57	56.58	45.16						
61753		-2.08	-2.52	-2.40	-2.60	-2.19	-1.57	-2.37	-3.11	-2.08	-2.00	-1.91	-1.95	-1.61	-1.55	-1.37	-1.62	-1.70	-0.99	-1.68	-1.61	-2.26	-1.75	-0.40	-3.04						
		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						
H Q		52.83	48.94	46.65	46.93	47.08	55.00	72.65	77.44	70.38	70.45	69.60	63.97	58.76	58.63	54.03	58.90	67.14	80.93	82.86	79.30	69.57	57.03	53.36	50.31						
61844		-0.53	-0.49	-0.42	-0.43	-0.48	-0.95	-1.56	-1.14	-1.11	-1.15	-1.20	-1.11	-0.96	-0.95	-0.77	-0.96	-0.95	-1.23	-1.26	-1.21	-1.06	-1.28	-1.03	-0.48						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.65	2.65	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	2.59	-2.59						
HUD VL		55.87	51.56	48.95	49.39	49.56	58.86	79.18	81.16	79.04	76.47	75.69	70.15	64.20	64.00	58.63	64.35	72.99	88.24	90.43	86.79	76.21	63.10	60.80	51.29						
61758		2.51	2.13	1.88	2.04	2.00	2.91	4.97	5.24	4.89	4.87	4.89	5.08	4.48	4.41	3.84	4.49	4.90	6.08	6.31	6.28	5.58	4.78	3.82	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						
LONGIL		76.56	79.35	75.00	70.59	78.48	81.01	82.37	82.99	82.22	80.75	79.54	79.21	81.02	81.00	80.29	81.00	84.00	93.82	100.00	90.12	84.10	105.48	82.04	53.41						
61762		4.75	4.15	3.81	3.98	3.99	5.20	8.01	7.06	8.08	8.02	8.07	8.07	7.05	7.03	6.25	7.12	7.83	9.45	9.76	9.58	8.55	7.29	6.44	5.21						
		-18.45	-25.76	-24.12	-19.26	-26.93	-19.86	-0.16	0.00	0.00	-1.14	-0.66	-6.06	-14.26	-14.38	-19.25	-14.02	-8.08	-2.21	-6.12	-0.03	-4.93	-39.88	-18.62	0.00						
MHK VL		53.90	49.78	47.40	47.73	47.89	56.79	75.76	77.67	75.77	73.17	72.15	66.38	60.91	60.66	55.89	60.88	69.59	84.22	86.39	82.36	72.04	59.31	57.61	48.54						
61756		0.53	0.35	0.33	0.38	0.33	0.84	1.56	1.75	1.63	1.58	1.35	1.30	1.19	1.07	1.10	1.02	1.50	2.05	2.27	1.85	1.41	0.99	0.63	0.34						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		56.08	51.76	49.09	49.58	49.75	59.09	79.55	81.62	79.48	76.97	76.26	70.61	64.61	64.36	58.96	64.77	73.54	88.82	91.02	87.35	76.70	63.39	61.14	51.43						
61759		2.72	2.32	2.02	2.23	2.19	3.13	5.34	5.69	5.34	5.37	5.45	5.53	4.90	4.77	4.16	4.91	5.45	6.66	6.90	6.84	6.07	5.07	4.16	3.23						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		56.67	52.21	49.57	50.01	50.18	59.59	80.44	82.54	80.45	88.30	88.34	88.57	82.26	88.00	85.99	83.13	93.29	90.49	91.95	89.31	87.13	75.00	61.94	52.25						
61761		3.31	2.77	2.49	2.65	2.62	3.64	6.23	6.61	6.30	6.23	6.23	6.31	5.61	5.54	4.88	5.57	6.13	7.39	7.82	7.65	6.78	5.83	4.96	4.05						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-10.47	-11.30	-17.18	-16.93	-22.87	-26.31	-17.71	-19.08	-0.93	-0.01	-1.15	-9.72	-10.85	-0.01	0.00						
NORTH		52.61	48.69	46.41	46.69	46.80	54.72	72.28	74.94	73.18	70.45	69.46	63.84	58.70	58.52	54.19	58.84	67.27	80.93	83.03	79.54	69.71	56.68	55.50	47.48						
61755		-0.75	-0.74	-0.66	-0.66	-0.76	-1.23	-1.93	-0.99	-0.96	-1.15	-1.35	-1.24	-1.02	-1.07	-0.60	-1.02	-0.82	-1.23	-1.09	-0.97	-0.92	-1.63	-1.48	-0.72						
		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						
NPX		54.64	50.82	48.39	48.68	48.80	57.74	76.80	75.00	73.33	72.01	72.03	68.00	62.52	62.33	57.21	62.67	70.95	85.12	86.20	78.05	73.38	61.41	56.61	52.96						
61845		1.28	1.38	1.32	1.33	1.24	1.79	2.60	2.35	2.15	2.22	2.27	2.93	2.81	2.74	2.41	2.81	2.86	2.96	3.03	2.90	2.75	3.09	2.22	2.17						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	2.96	1.81	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	5.36	0.00	0.00	2.59	-2.59						

H 61846	50.00 <i>-3.36</i> 0.00	45.68 <i>-3.76</i> 0.00	43.49 <i>-3.58</i> 0.00	43.42 <i>-3.93</i> 0.00	44.18 <i>-3.38</i> 0.00	53.27 <i>-2.69</i> 0.00	68.86 <i>-5.34</i> 0.00	70.00 <i>-8.58</i> <i>-2.65</i>	64.30 <i>-7.19</i> 2.65	64.44 <i>-7.16</i> 0.00	64.15 <i>-6.66</i> 0.00	59.09 <i>-5.99</i> 0.00	55.06 <i>-4.66</i> 0.00	55.06 <i>-4.53</i> 0.00	50.25 <i>-4.55</i> 0.00	55.01 <i>-4.85</i> 0.00	61.76 <i>-6.33</i> 0.00	75.67 <i>-6.49</i> 0.00	76.64 <i>-7.49</i> 0.00	73.26 <i>-7.25</i> 0.00	63.42 <i>-7.20</i> 0.00	53.53 <i>-4.78</i> 0.00	52.85 <i>-1.54</i> 2.59	46.12 <i>-4.68</i> <i>-2.59</i>
PJM 61847	48.77 <i>-4.59</i> 0.00	48.00 <i>-1.43</i> 0.00	46.60 <i>-0.47</i> 0.00	46.93 <i>-0.43</i> 0.00	47.23 <i>-0.33</i> 0.00	51.35 0.50 5.10	75.30 <i>-4.01</i> <i>-5.10</i>	68.41 <i>-10.17</i> <i>-2.66</i>	72.68 1.19 2.65	73.97 0.93 <i>-1.44</i>	73.56 1.20 <i>-1.55</i>	68.93 1.50 <i>-2.36</i>	63.06 1.02 <i>-2.33</i>	63.74 1.01 <i>-3.14</i>	59.07 0.66 <i>-3.62</i>	57.70 <i>-4.61</i> <i>-2.45</i>	71.41 0.68 <i>-2.64</i>	83.61 1.31 <i>-0.13</i>	85.47 1.35 0.00	82.40 1.77 <i>-0.12</i>	73.32 1.41 <i>-1.28</i>	61.15 1.40 <i>-1.43</i>	55.53 1.14 2.59	50.98 0.19 <i>-2.59</i>
WEST 61752	50.11 <i>-3.26</i> 0.00	45.68 <i>-3.76</i> 0.00	43.54 <i>-3.53</i> 0.00	43.52 <i>-3.84</i> 0.00	44.23 <i>-3.33</i> 0.00	53.49 <i>-2.46</i> 0.00	68.86 <i>-5.34</i> 0.00	68.56 <i>-7.36</i> 0.00	67.92 <i>-6.23</i> 0.00	65.22 <i>-6.37</i> 0.00	65.00 <i>-5.81</i> 0.00	60.00 <i>-5.08</i> 0.00	55.66 <i>-4.06</i> 0.00	55.72 <i>-3.87</i> 0.00	50.80 <i>-4.00</i> 0.00	55.55 <i>-4.31</i> 0.00	62.44 <i>-5.65</i> 0.00	76.82 <i>-5.34</i> 0.00	77.56 <i>-6.56</i> 0.00	74.31 <i>-6.20</i> 0.00	64.34 <i>-6.29</i> 0.00	54.00 <i>-4.32</i> 0.00	56.01 <i>-0.97</i> 0.00	43.77 <i>-4.43</i> 0.00