

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion									
Zonal Data		12/07/2005																													
Name	PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST						
CAPITL 61757		71.20	68.50	67.27	67.33	68.36	80.25	112.31	116.41	119.55	115.94	110.82	105.54	99.59	98.76	96.33	98.14	124.53	158.61	150.80	139.11	123.59	106.12	98.29	75.68						
		3.39	3.39	3.14	3.21	3.38	4.18	6.85	7.00	8.03	7.89	7.54	6.35	5.90	5.85	5.79	5.90	8.15	10.24	9.20	8.49	7.11	5.91	5.48	3.47						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		66.45	63.55	62.33	62.33	63.23	75.23	105.56	108.97	110.41	106.97	102.14	97.70	91.91	91.14	88.55	90.12	115.10	148.67	142.45	131.53	117.77	100.71	92.54	72.00						
		-1.36	-1.56	-1.80	-1.80	-1.75	-0.84	0.11	-0.44	-1.12	-1.08	-1.14	-1.49	-1.78	-1.77	-1.99	-2.12	-1.28	0.30	0.85	0.91	1.28	0.50	-0.28	-0.22						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		75.67	73.64	72.25	72.19	72.93	82.98	112.84	119.99	125.31	125.68	122.87	117.15	109.61	108.34	105.79	112.38	138.75	166.18	160.33	151.45	134.60	116.68	105.69	81.54						
		3.73	3.97	3.59	3.66	3.83	4.72	7.38	9.30	10.15	9.83	9.30	8.43	7.87	7.80	7.97	8.21	10.71	13.50	12.60	11.89	10.25	8.22	7.52	4.91						
		-4.14	-4.56	-4.53	-4.41	-4.12	-2.20	0.00	-1.28	-3.64	-7.80	-10.30	-9.53	-8.05	-7.64	-7.28	-11.93	-11.66	-4.30	-6.13	-8.95	-7.86	-8.25	-5.35	-4.42						
GENESE 61753		63.67	60.36	59.12	59.19	60.11	71.66	100.71	102.85	106.51	103.40	99.05	94.82	88.82	88.07	85.38	86.24	112.54	144.96	139.48	128.53	114.04	97.60	89.57	69.90						
		-4.14	-4.75	-5.00	-4.94	-4.87	-4.41	-4.75	-6.56	-5.02	-4.65	-4.23	-4.36	-4.87	-4.83	-5.16	-6.00	-3.84	-3.41	-2.12	-2.09	-2.45	-2.61	-3.25	-2.31						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		67.47	64.59	63.87	63.87	64.59	73.70	97.80	114.44	109.29	105.89	101.32	97.80	92.47	91.70	89.36	91.04	114.05	145.11	138.48	127.61	113.69	97.80	90.96	71.20						
		-0.34	-0.52	-0.26	-0.26	-0.39	-0.91	-2.00	-2.08	-2.23	-2.16	-1.96	-1.39	-1.22	-1.21	-1.18	-1.20	-2.33	-3.26	-3.12	-3.00	-2.80	-2.40	-1.86	-1.01						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	5.65	-7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
HUD VL 61758		70.47	67.93	66.58	66.72	67.76	79.81	111.67	118.15	120.98	116.79	111.26	106.39	100.56	99.77	97.52	99.00	125.59	161.01	153.06	141.26	125.41	107.24	99.55	75.98						
		3.05	3.26	2.89	3.01	3.18	3.96	6.22	8.86	9.81	9.51	8.99	8.13	7.68	7.62	7.70	7.93	10.36	13.06	12.04	11.49	9.67	7.82	7.24	4.19						
		0.39	0.43	0.43	0.42	0.40	0.22	0.00	0.12	0.36	0.77	1.01	0.94	0.82	0.75	0.71	1.17	1.14	0.42	0.58	0.85	0.74	0.78	0.51	0.42						
LONGIL 61762		120.00	107.75	99.00	94.00	106.00	92.72	118.97	126.11	138.19	152.27	157.94	149.14	137.48	133.83	129.92	152.03	175.67	179.60	179.34	178.91	166.32	153.61	124.15	110.00						
		6.10	6.25	5.84	5.96	6.17	7.15	10.44	11.38	10.93	10.48	10.12	8.73	7.87	7.90	7.88	8.21	8.84	12.61	12.18	10.97	12.35	10.22	9.00	6.86						
		-46.09	-36.39	-29.04	-23.91	-34.85	-9.50	-3.08	-5.32	-15.74	-33.74	-44.54	-41.22	-35.92	-33.03	-31.50	-51.58	-50.45	-18.62	-25.56	-37.33	-37.49	-43.18	-22.33	-30.93						
MHK VL 61756		68.08	65.37	64.25	64.13	65.24	76.76	107.03	111.49	113.53	109.99	105.14	100.87	95.19	94.39	91.81	93.62	118.47	151.49	144.71	133.23	118.81	101.91	94.02	72.64						
		0.27	0.26	0.13	0.00	0.26	0.68	1.58	2.08	2.01	1.94	1.86	1.69	1.50	1.49	1.27	1.38	2.09	3.12	3.12	2.61	2.33	1.70	1.21	0.43						
		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						
MILLWD 61759		70.69	68.17	66.81	66.96	67.95	80.32	112.83	118.93	121.47	116.93	111.16	106.22	100.41	99.72	97.57	98.70	125.59	162.00	154.00	141.75	125.97	107.41	99.88	76.29						
		3.59	3.84	3.46	3.59	3.70	4.64	7.38	9.74	10.59	10.26	9.71	8.73	8.24	8.18	8.33	8.58	11.29	14.39	13.45	12.67	10.83	8.62	7.98	4.84						
		0.71	0.78	0.78	0.76	0.73	0.39	0.00	0.22	0.65	1.39	1.83	1.70	1.53	1.36	1.30	2.12	2.08	0.77	1.05	1.54	1.35	1.42	0.92	0.76						
N.Y.C. 61761		91.21	90.67	89.17	88.76	89.08	92.09	114.31	125.55	140.00	156.00	162.53	153.79	142.00	137.90	134.00	157.97	183.67	183.56	183.62	184.78	163.80	147.15	125.86	98.00						
		4.41	4.62	4.23	4.36	4.48	5.55	8.86	10.28	11.15	10.80	10.22	9.22	8.71	8.64	8.78	8.95	11.75	14.69	13.88	13.06	11.18	9.02	8.45	5.49						
		-19.00	-20.94	-20.81	-20.27	-19.62	-10.46	0.00	-5.86	-17.32	-37.15	-49.03	-45.38	-39.60	-36.36	-34.68	-56.78	-55.54	-20.50	-28.15	-41.10	-36.14	-37.93	-24.60	-20.30						
NORTH 61755		67.06	64.20	63.55	63.36	64.20	74.70	102.71	107.44	109.29	105.89	101.32	97.90	92.66	91.88	89.45	91.23	113.82	144.22	137.63	126.70	112.76	96.70	90.40	70.48						
		-0.75	-0.91	-0.58	-0.77	-0.78	-1.37	-2.74	-1.97	-2.23	-2.16	-1.96	-1.29	-1.03	-1.02	-1.09	-1.01	-2.56	-4.15	-3.96	-3.92	-3.73	-3.51	-2.41	-1.73						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		71.20	75.00	75.00	75.00	75.00	79.10	106.45	124.29	120.45	116.91	111.75	106.33	100.25	99.50	97.60	99.25	126.04	159.95	152.22	140.67	124.52	106.72	99.50	76.40						
		3.39	3.97	3.59	3.72	3.90	4.49	6.64	7.77	8.92	8.86	8.47	7.14	6.56	6.60	7.06	7.01	9.66	11.57	10.62	10.06	8.04	6.51	6.68	4.19						
		0.00	-5.92	-7.28	-7.15	-6.12	1.46	5.65	-7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	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		60.42 <i>-7.39</i> 0.00	56.58 <i>-8.53</i> 0.00	55.47 <i>-8.66</i> 0.00	55.53 <i>-8.59</i> 0.00	56.08 <i>-8.90</i> 0.00	65.00 <i>-8.90</i> 2.17	56.16 <i>-11.49</i> 37.80	134.17 <i>-15.21</i> -39.97	98.70 <i>-12.83</i> 0.00	95.73 <i>-12.32</i> 0.00	92.13 <i>-11.15</i> 0.00	88.08 <i>-11.11</i> 0.00	82.35 <i>-11.34</i> 0.00	81.66 <i>-11.24</i> 0.00	78.95 <i>-11.59</i> 0.00	79.05 <i>-13.19</i> 0.00	105.56 <i>-10.82</i> 0.00	135.76 <i>-12.61</i> 0.00	131.26 <i>-10.34</i> 0.00	120.95 <i>-9.67</i> 0.00	107.40 <i>-9.09</i> 0.00	92.39 <i>-7.82</i> 0.00	132.55 <i>-7.43</i> -47.16	20.00 <i>-5.05</i> 47.16
PJM 61847		66.11 <i>-1.70</i> 0.00	62.57 <i>-2.54</i> 0.00	60.92 <i>-3.21</i> 0.00	61.30 <i>-2.82</i> 0.00	57.00 <i>-2.92</i> 5.06	72.24 0.00 3.83	108.51 3.27 0.21	121.90 3.39 -9.10	110.52 -1.00 0.00	106.86 -1.19 0.00	101.42 -1.86 0.00	96.61 -2.58 0.00	89.76 -3.94 0.00	89.09 -3.81 0.00	86.01 -4.53 0.00	87.26 -4.98 0.00	108.00 -3.96 4.42	154.58 1.78 -4.42	146.27 4.67 0.00	135.71 5.09 0.00	123.82 7.34 0.00	110.28 4.21 -5.87	96.34 1.76 -1.76	65.45 0.87 7.63
WEST 61752		62.05 <i>-5.76</i> 0.00	58.21 <i>-6.90</i> 0.00	56.88 <i>-7.25</i> 0.00	57.07 <i>-7.05</i> 0.00	57.70 <i>-7.28</i> 0.00	69.83 <i>-6.24</i> 0.00	98.28 <i>-7.17</i> 0.00	98.25 <i>-11.16</i> 0.00	101.26 <i>-10.26</i> 0.00	98.32 <i>-9.72</i> 0.00	94.50 <i>-8.78</i> 0.00	90.06 <i>-9.13</i> 0.00	84.42 <i>-9.28</i> 0.00	83.71 <i>-9.20</i> 0.00	80.76 <i>-9.78</i> 0.00	80.99 <i>-11.25</i> 0.00	107.88 <i>-8.50</i> 0.00	140.21 <i>-8.16</i> 0.00	135.51 <i>-6.09</i> 0.00	125.00 <i>-5.62</i> 0.00	111.36 <i>-5.13</i> 0.00	95.09 <i>-5.11</i> 0.00	87.53 <i>-5.29</i> 0.00	69.18 <i>-3.03</i> 0.00