

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion											
Zonal Data		06/01/2005																															
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	34.37	26.79	27.52	26.56	27.09	34.93	48.00	55.86	60.96	59.03	61.85	62.39	62.30	62.02	61.56	61.60	62.36	58.54	56.12	55.68	61.68	57.19	46.21	43.07								
		1.32	0.93	1.03	0.92	0.94	1.28	2.07	2.71	3.12	2.84	3.03	2.89	2.94	2.82	2.79	2.85	2.67	2.45	2.35	2.34	2.82	2.57	1.78	1.58								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	-0.46	-0.49	-0.50	-0.51	-0.64	-0.55	-0.31	-0.37	-0.32	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00								
CENTRL	61754	31.57	24.90	25.30	24.54	25.21	32.51	44.69	51.93	56.45	54.51	57.25	58.00	57.80	57.69	57.15	57.15	58.19	54.60	52.49	52.20	57.44	53.64	42.92	39.59								
		-1.49	-0.96	-1.19	-1.10	-0.94	-1.14	-1.24	-1.22	-1.39	-1.11	-1.11	-1.00	-1.06	-1.00	-0.99	-1.05	-1.19	-1.11	-0.96	-0.96	-1.23	-0.98	-1.51	-1.91								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.94	27.12	27.84	26.90	27.40	35.30	49.05	58.20	64.10	69.68	71.02	72.21	72.22	72.22	73.33	72.26	70.82	69.15	65.38	62.38	68.54	60.14	48.43	44.65								
		1.88	1.27	1.35	1.26	1.26	1.65	3.12	5.05	6.25	5.73	6.01	6.08	6.12	6.10	5.99	6.05	6.06	5.68	5.40	5.37	5.98	5.52	4.00	3.15								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-8.33	-6.65	-7.13	-7.24	-7.42	-9.20	-8.01	-5.39	-7.75	-6.53	-3.86	-3.88	0.00	0.00	0.00								
GENESE	61753	30.64	24.25	24.74	24.00	24.61	31.60	43.50	50.28	54.19	52.61	55.27	56.05	55.80	55.76	55.29	55.17	56.05	52.76	50.78	50.55	55.33	51.79	41.90	38.30								
		-2.41	-1.60	-1.75	-1.64	-1.54	-2.05	-2.43	-2.87	-3.64	-3.00	-3.09	-2.95	-3.06	-2.93	-2.85	-3.03	-3.33	-2.95	-2.67	-2.60	-3.34	-2.84	-2.53	-3.20								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.25	26.12	26.30	25.69	26.20	33.65	46.02	51.78	56.85	54.73	57.37	58.00	57.86	57.69	57.21	57.21	58.37	54.77	52.54	52.20	57.68	53.64	44.03	41.45								
		0.00	0.05	0.03	0.05	0.05	0.00	-0.37	-0.90	-0.98	-0.89	-0.99	-1.00	-1.00	-1.00	-0.93	-0.99	-1.01	-0.95	-0.91	-0.96	-1.00	-0.98	-0.40	-0.04								
		1.80	-0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.64	26.89	27.60	26.69	27.17	35.00	48.50	57.45	63.29	67.78	69.28	70.39	70.38	70.36	71.27	70.33	68.91	66.00	62.64	60.46	66.54	59.38	47.85	44.11								
		1.59	1.03	1.11	1.05	1.02	1.35	2.57	4.31	5.44	5.06	5.25	5.31	5.36	5.34	5.29	5.30	5.28	4.90	4.65	4.62	5.16	4.75	3.42	2.61								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-7.10	-5.67	-6.08	-6.17	-6.33	-7.84	-6.83	-4.25	-5.38	-4.53	-2.68	-2.70	0.00	0.00	0.00								
LONGIL	61762	67.47	60.76	60.49	60.26	61.68	64.25	69.79	76.61	79.62	80.48	82.16	82.21	82.00	81.31	82.17	76.11	79.67	79.31	79.27	79.21	86.63	79.35	75.33	70.70								
		2.58	1.91	1.96	1.85	1.88	2.42	4.04	6.11	7.29	6.73	6.83	6.84	6.77	6.75	6.69	6.69	6.71	6.35	6.04	5.95	6.57	6.23	4.71	3.94								
		-31.84	-32.99	-32.04	-32.77	-33.64	-28.18	-19.82	-17.35	-14.50	-18.13	-16.97	-16.36	-16.38	-15.87	-17.35	-11.22	-13.58	-17.25	-19.78	-20.10	-21.38	-18.49	-26.19	-25.26								
MHK VL	61756	33.22	26.04	26.65	25.79	26.33	33.92	46.53	53.68	58.30	56.53	59.24	59.91	59.70	59.60	59.11	59.18	60.24	56.64	54.31	53.87	59.39	55.28	44.65	41.70								
		0.17	0.18	0.16	0.15	0.18	0.27	0.60	0.53	0.46	0.61	0.64	0.65	0.59	0.65	0.64	0.70	0.71	0.67	0.64	0.58	0.59	0.66	0.22	0.21								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.33	-0.29	-0.15	-0.26	-0.22	-0.13	-0.13	0.00	0.00	0.00								
MILLWD	61759	34.84	27.10	27.81	26.87	27.43	35.27	48.96	58.30	64.16	69.65	71.02	72.21	72.15	72.15	73.29	72.25	70.84	68.99	65.25	62.33	68.55	60.25	48.52	44.61								
		1.78	1.24	1.32	1.23	1.28	1.62	3.03	5.16	6.30	5.84	6.13	6.20	6.18	6.16	6.10	6.17	6.18	5.74	5.45	5.42	6.10	5.63	4.09	3.11								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-8.19	-6.54	-7.01	-7.12	-7.30	-9.05	-7.88	-5.28	-7.53	-6.35	-3.75	-3.77	0.00	0.00	0.00								
N.Y.C.	61761	36.19	28.06	28.72	27.69	28.21	36.45	50.80	60.48	66.65	72.24	73.76	74.93	74.92	74.98	76.06	74.88	73.62	71.90	68.02	65.00	71.37	62.82	50.56	46.48								
		3.14	2.20	2.23	2.05	2.07	2.79	4.87	7.33	8.79	8.29	8.75	8.79	8.83	8.86	8.72	8.67	8.85	8.41	8.02	7.97	8.80	8.19	6.13	4.98								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-8.33	-6.65	-7.13	-7.24	-7.43	-9.20	-8.01	-5.40	-7.77	-6.55	-3.87	-3.89	0.00	0.00	0.00								
NORTH	61755	33.02	25.93	26.52	25.74	26.23	33.62	45.43	51.82	56.33	54.34	56.84	57.53	57.38	57.16	56.80	56.74	57.89	54.32	52.12	51.72	57.15	53.15	43.76	41.33								
		-0.03	0.08	0.03	0.10	0.08	-0.03	-0.51	-1.33	-1.50	-1.28	-1.52	-1.48	-1.47	-1.53	-1.34	-1.45	-1.48	-1.39	-1.34	-1.44	-1.53	-1.47	-0.67	-0.17								
		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								
NPX	61845	32.61	27.00	27.28	26.56	27.06	34.87	48.51	55.72	61.49	62.03	64.31	65.00	65.00	64.89	64.85	64.59	64.74	61.76	58.85	57.51	63.51	57.74	46.69	43.40								
		1.36	0.93	1.01	0.92	0.92	1.21	2.11	3.03	3.64	3.34	3.50	3.36	3.47	3.46	3.31	3.43	3.33	3.06	2.89	2.87	3.34	3.11	2.27	1.91								
		1.80	-0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.46	-0.01	-3.07	-2.45	-2.63	-2.67	-2.74	-3.40	-2.96	-2.04	-2.98	-2.51	-1.48	-1.49	0.00	0.00	0.00								

H 61846	27.48 <i>-3.77</i> <i>1.80</i>	23.66 <i>-2.40</i> <i>-0.21</i>	23.58 <i>-2.70</i> <i>0.21</i>	23.13 <i>-2.51</i> <i>0.00</i>	23.82 <i>-2.33</i> <i>0.00</i>	30.22 <i>-3.43</i> <i>0.00</i>	41.71 <i>-4.68</i> <i>-0.46</i>	47.00 <i>-5.69</i> <i>0.46</i>	50.61 <i>-7.23</i> <i>0.00</i>	49.17 <i>-6.45</i> <i>0.00</i>	51.76 <i>-6.59</i> <i>0.00</i>	52.28 <i>-6.73</i> <i>0.00</i>	52.09 <i>-6.77</i> <i>0.00</i>	52.06 <i>-6.63</i> <i>0.00</i>	51.86 <i>-6.28</i> <i>0.00</i>	51.85 <i>-6.34</i> <i>0.00</i>	52.61 <i>-6.77</i> <i>0.00</i>	49.42 <i>-6.30</i> <i>0.00</i>	48.00 <i>-5.45</i> <i>0.00</i>	48.00 <i>-5.16</i> <i>0.00</i>	51.99 <i>-6.69</i> <i>0.00</i>	49.00 <i>-5.63</i> <i>0.00</i>	39.59 <i>-4.84</i> <i>0.00</i>	35.98 <i>-5.52</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	27.12 <i>-4.13</i> <i>1.80</i>	23.07 <i>-3.00</i> <i>-0.21</i>	22.49 <i>-3.79</i> <i>0.21</i>	22.00 <i>-3.64</i> <i>0.00</i>	22.00 <i>-3.06</i> <i>1.09</i>	31.58 <i>-3.16</i> <i>-1.09</i>	42.58 <i>-3.81</i> <i>-0.46</i>	48.97 <i>-3.72</i> <i>0.46</i>	53.79 <i>-4.05</i> <i>0.00</i>	52.00 <i>-3.62</i> <i>0.00</i>	54.68 <i>-3.68</i> <i>0.00</i>	55.35 <i>-3.66</i> <i>0.00</i>	55.15 <i>-3.71</i> <i>0.00</i>	55.11 <i>-3.58</i> <i>0.00</i>	54.71 <i>-3.43</i> <i>0.00</i>	54.71 <i>-3.49</i> <i>0.00</i>	55.58 <i>-3.80</i> <i>0.00</i>	52.15 <i>-3.57</i> <i>0.00</i>	50.19 <i>-3.26</i> <i>0.00</i>	49.97 <i>-3.19</i> <i>0.00</i>	54.86 <i>-3.81</i> <i>0.00</i>	51.28 <i>-3.39</i> <i>-0.04</i>	39.90 <i>-4.49</i> <i>0.04</i>	36.06 <i>-5.44</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	29.75 <i>-3.31</i> <i>0.00</i>	23.71 <i>-2.15</i> <i>0.00</i>	24.00 <i>-2.49</i> <i>0.00</i>	23.33 <i>-2.31</i> <i>0.00</i>	24.11 <i>-2.04</i> <i>0.00</i>	30.79 <i>-2.86</i> <i>0.00</i>	42.35 <i>-3.58</i> <i>0.00</i>	48.79 <i>-4.36</i> <i>0.00</i>	52.34 <i>-5.49</i> <i>0.00</i>	50.89 <i>-4.73</i> <i>0.00</i>	53.57 <i>-4.79</i> <i>0.00</i>	54.11 <i>-4.90</i> <i>0.00</i>	53.85 <i>-5.00</i> <i>0.00</i>	53.88 <i>-4.81</i> <i>0.00</i>	53.66 <i>-4.48</i> <i>0.00</i>	53.60 <i>-4.60</i> <i>0.00</i>	54.21 <i>-5.17</i> <i>0.00</i>	50.87 <i>-4.85</i> <i>0.00</i>	49.34 <i>-4.12</i> <i>0.00</i>	49.22 <i>-3.93</i> <i>0.00</i>	53.63 <i>-5.05</i> <i>0.00</i>	50.31 <i>-4.32</i> <i>0.00</i>	40.25 <i>-4.18</i> <i>0.00</i>	36.60 <i>-4.90</i> <i>0.00</i>