

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$						--- Marginal Cost of Losses						--- Marginal Cost of Congestion												02/22/2005		
Zonal Data																												
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		42.31	40.76	38.94	37.48	40.04	45.16	58.79	54.26	56.40	57.41	58.19	55.75	53.89	52.12	51.37	51.93	53.59	66.26	71.46	67.30	62.49	53.42	46.35	41.74			
61757		1.71	1.30	1.21	1.16	1.28	1.78	2.48	2.63	2.99	2.99	3.09	2.91	2.71	2.62	2.45	2.47	2.55	3.69	4.11	3.93	3.37	2.64	1.78	1.45			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		39.06	37.80	36.11	34.76	37.29	42.12	54.84	50.75	52.45	53.39	54.06	51.84	49.95	48.36	47.70	48.27	49.81	61.38	66.68	62.54	58.05	49.66	43.23	38.76			
61754		-1.54	-1.66	-1.62	-1.56	-1.47	-1.26	-1.46	-0.88	-0.96	-1.03	-1.05	-1.00	-1.23	-1.14	-1.22	-1.19	-1.22	-1.19	-0.67	-0.82	-1.06	-1.12	-1.34	-1.53			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		43.69	41.73	39.88	38.28	40.97	46.43	60.42	56.14	58.36	59.66	60.17	57.18	55.76	54.08	53.85	54.50	56.11	69.59	74.03	69.92	64.69	55.78	48.82	43.73			
61760		3.09	2.17	2.00	1.96	2.21	2.86	3.83	3.92	4.27	4.35	4.52	4.33	3.94	3.91	3.86	4.01	4.08	5.63	6.13	5.83	5.20	4.27	3.34	2.86			
		0.00	-0.10	-0.14	0.00	0.00	-0.19	-0.28	-0.59	-0.68	-0.88	-0.55	0.00	-0.64	-0.67	-1.06	-1.04	-0.99	-1.38	-0.55	-0.72	-0.37	-0.73	-0.91	-0.58			
GENESE		38.09	37.09	35.40	34.07	36.67	41.47	53.44	49.98	51.70	52.73	53.28	51.10	49.38	47.77	47.16	47.63	49.15	60.26	65.53	61.15	56.63	48.70	42.43	37.59			
61753		-2.52	-2.37	-2.34	-2.25	-2.09	-1.91	-2.87	-1.65	-1.71	-1.69	-1.82	-1.74	-1.79	-1.73	-1.76	-1.83	-1.89	-2.32	-1.82	-2.22	-2.48	-2.08	-2.14	-2.70			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		40.33	39.93	38.04	36.61	40.18	42.11	59.14	47.96	52.66	53.66	54.28	52.05	50.61	48.96	48.38	48.91	50.47	61.38	65.94	62.10	58.17	50.07	44.30	40.33			
61844		-0.08	0.28	0.30	0.29	0.23	-0.09	-0.17	-0.67	-0.75	-0.76	-0.83	-0.79	-0.56	-0.54	-0.54	-0.54	-0.56	-1.19	-1.41	-1.27	-0.95	-0.71	-0.27	0.04			
		0.19	-0.19	0.00	0.00	-1.19	1.19	-3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		43.57	41.37	39.38	38.25	40.93	45.72	59.35	54.34	56.14	56.71	57.62	54.95	52.74	51.01	50.18	51.07	52.90	64.93	73.00	68.35	64.00	53.97	46.41	41.61			
61758		2.96	2.17	2.00	1.93	2.17	2.82	3.77	4.23	4.49	4.57	4.74	4.54	4.15	4.21	4.01	4.30	4.44	5.94	6.74	6.40	5.62	4.62	3.61	2.82			
		0.00	0.26	0.36	0.00	0.00	0.48	0.73	1.52	1.75	2.29	2.22	2.44	2.58	2.70	2.75	2.69	2.57	3.58	1.09	1.41	0.73	1.44	1.77	1.50			
LONGIL		55.86	59.66	59.21	59.18	59.59	60.56	67.41	78.00	78.37	80.90	80.95	80.46	80.28	80.20	80.15	80.77	80.81	109.36	134.60	130.03	105.84	80.85	79.30	66.04			
61762		4.34	3.08	2.91	2.76	3.14	3.73	4.67	4.90	5.23	5.22	5.40	5.34	4.76	4.60	4.75	4.85	5.10	6.57	7.41	6.97	6.27	5.18	4.15	3.71			
		-10.91	-17.12	-18.57	-20.09	-17.69	-13.45	-6.42	-21.47	-19.73	-21.26	-20.45	-22.27	-24.35	-26.10	-26.48	-26.47	-24.67	-40.22	-59.84	-59.69	-40.46	-24.89	-30.58	-22.04			
MHK VL		41.09	39.85	38.08	36.65	39.19	44.12	57.43	52.76	54.48	55.46	56.15	53.85	51.99	50.39	49.60	50.30	51.90	63.63	68.97	64.82	60.36	51.69	45.20	40.85			
61756		0.49	0.39	0.34	0.33	0.43	0.74	1.13	1.14	1.07	1.03	1.05	1.00	0.82	0.89	0.68	0.84	0.87	1.06	1.62	1.46	1.24	0.91	0.62	0.56			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		43.81	41.49	39.47	38.43	41.12	45.86	59.74	54.20	56.02	56.51	57.54	54.83	52.49	50.69	49.89	50.79	52.64	64.55	72.83	68.13	63.95	53.79	46.18	41.58			
61759		3.21	2.33	2.15	2.11	2.36	3.04	4.28	4.34	4.65	4.73	4.96	4.76	4.25	4.26	4.16	4.45	4.59	6.13	6.74	6.40	5.68	4.67	3.65	3.02			
		0.00	0.30	0.42	0.00	0.00	0.56	0.84	1.76	2.03	2.65	2.52	2.77	2.93	3.06	3.19	3.12	2.98	4.15	1.25	1.64	0.85	1.66	2.05	1.73			
N.Y.C.		44.92	45.71	45.00	39.23	42.02	53.10	70.32	75.07	80.00	87.57	87.59	87.20	87.22	86.88	86.84	86.82	87.20	112.72	88.39	87.73	74.73	73.37	70.36	62.02			
61761		4.30	3.20	2.98	2.91	3.26	3.99	5.35	5.37	5.77	5.99	6.12	5.87	5.37	5.30	5.23	5.39	5.56	7.57	8.42	7.92	7.09	5.89	4.68	3.95			
		-0.01	-3.05	-4.28	-0.01	-0.01	-5.73	-8.66	-18.07	-20.82	-27.16	-26.37	-28.49	-30.68	-32.08	-32.68	-31.97	-30.60	-42.58	-12.62	-16.45	-8.52	-16.70	-21.11	-17.78			
NORTH		40.89	40.17	38.49	37.05	39.42	43.77	56.65	51.16	52.77	53.82	54.39	52.21	50.71	49.10	48.43	49.01	50.68	61.44	66.07	62.16	58.17	50.07	44.44	40.73			
61755		0.28	0.71	0.75	0.73	0.66	0.39	0.34	-0.46	-0.64	-0.60	-0.72	-0.63	-0.46	-0.40	-0.49	-0.45	-0.36	-1.13	-1.28	-1.20	-0.95	-0.71	-0.13	0.44			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		42.60	40.88	39.06	37.59	40.19	45.29	58.90	54.47	56.56	57.63	58.41	56.02	54.04	52.37	51.71	52.28	53.94	66.70	71.86	67.68	62.90	53.83	46.80	42.10			
61845		1.99	1.42	1.32	1.27	1.43	1.91	2.59	2.84	3.15	3.21	3.31	3.17	2.87	2.87	2.79	2.82	2.91	4.13	4.51	4.31	3.78	3.05	2.23	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 61846	36.02 <i>-4.59</i> 0.00	35.04 <i>-4.42</i> 0.00	33.43 <i>-4.30</i> 0.00	32.11 <i>-4.21</i> 0.00	34.61 <i>-4.15</i> 0.00	39.00 <i>-4.38</i> 0.00	48.82 <i>-7.49</i> 0.00	45.33 <i>-6.30</i> 0.00	47.00 <i>-6.41</i> 0.00	48.00 <i>-6.42</i> 0.00	48.54 <i>-6.56</i> 0.00	46.61 <i>-6.24</i> 0.00	45.03 <i>-6.14</i> 0.00	43.26 <i>-6.24</i> 0.00	43.00 <i>-5.92</i> 0.00	43.08 <i>-6.38</i> 0.00	44.45 <i>-6.58</i> 0.00	55.00 <i>-7.57</i> 0.00	59.74 <i>-7.61</i> 0.00	55.64 <i>-7.73</i> 0.00	51.49 <i>-7.63</i> 0.00	44.33 <i>-6.45</i> 0.00	39.00 <i>-5.57</i> 0.00	34.77 <i>-5.52</i> 0.00
PJM 61847	33.68 <i>-5.89</i> 1.04	32.68 <i>-6.12</i> 0.66	31.85 <i>-5.89</i> 0.00	30.73 <i>-5.59</i> 0.00	33.45 <i>-5.31</i> 0.00	38.13 <i>-5.25</i> 0.00	50.00 <i>-6.31</i> 0.00	46.88 <i>-4.75</i> 0.00	48.82 <i>-4.59</i> 0.00	49.47 <i>-4.95</i> 0.00	50.09 <i>-5.01</i> 0.00	48.09 <i>-4.76</i> 0.00	45.80 <i>-5.37</i> 0.00	44.20 <i>-5.30</i> 0.00	43.83 <i>-5.09</i> 0.00	44.16 <i>-5.29</i> 0.00	45.68 <i>-5.36</i> 0.00	57.19 <i>-5.38</i> 0.00	62.16 <i>-5.19</i> 0.00	58.23 <i>-5.13</i> 0.00	53.74 <i>-5.38</i> 0.00	45.40 <i>-5.38</i> 0.00	38.87 <i>-5.71</i> 0.00	34.81 <i>-5.48</i> 0.00
WEST 61752	36.06 <i>-4.55</i> 0.00	34.96 <i>-4.50</i> 0.00	33.40 <i>-4.34</i> 0.00	32.11 <i>-4.21</i> 0.00	34.69 <i>-4.07</i> 0.00	39.22 <i>-4.16</i> 0.00	49.55 <i>-6.76</i> 0.00	46.31 <i>-5.32</i> 0.00	47.96 <i>-5.45</i> 0.00	48.93 <i>-5.50</i> 0.00	49.54 <i>-5.57</i> 0.00	47.51 <i>-5.34</i> 0.00	45.75 <i>-5.42</i> 0.00	44.05 <i>-5.44</i> 0.00	43.68 <i>-5.23</i> 0.00	43.87 <i>-5.59</i> 0.00	45.27 <i>-5.77</i> 0.00	56.13 <i>-6.44</i> 0.00	61.22 <i>-6.13</i> 0.00	57.03 <i>-6.34</i> 0.00	52.73 <i>-6.38</i> 0.00	45.09 <i>-5.69</i> 0.00	39.45 <i>-5.13</i> 0.00	35.09 <i>-5.20</i> 0.00