

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion											
Zonal Data																									03/05/2005								
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	47.55	44.67	44.14	44.14	43.67	44.66	48.30	48.62	56.70	60.06	60.80	57.66	52.86	49.00	46.33	46.35	48.40	55.97	66.76	64.26	60.01	55.67	50.00	47.18								
		2.00	1.84	1.86	1.86	1.96	2.00	2.43	2.53	2.96	3.24	3.39	3.16	2.85	2.55	2.50	2.42	2.57	3.27	4.48	4.03	3.29	3.10	2.79	2.50								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	44.45	41.85	41.23	41.18	40.54	41.50	44.63	45.16	52.73	55.74	56.21	53.35	49.11	45.47	42.91	42.96	44.78	51.49	61.41	59.14	55.59	51.52	46.22	43.43								
		-1.09	-0.99	-1.06	-1.10	-1.17	-1.15	-1.24	-0.92	-1.02	-1.08	-1.21	-1.14	-0.90	-0.98	-0.92	-0.97	-1.05	-1.21	-0.87	-1.08	-1.13	-1.05	-0.99	-1.25								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	49.64	46.37	45.37	45.37	44.79	45.90	49.82	50.52	58.56	62.01	62.71	59.75	55.14	51.60	48.98	49.10	51.04	58.19	69.07	66.28	62.06	58.03	52.49	49.78								
		3.42	3.13	3.09	3.09	3.09	3.24	3.94	3.83	4.25	4.55	4.71	4.47	4.00	3.85	3.68	3.82	3.94	4.48	5.98	5.54	4.71	4.57	4.15	3.93								
		-0.67	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60	-0.57	-0.64	-0.59	-0.78	-1.13	-1.30	-1.47	-1.35	-1.26	-1.00	-0.81	-0.52	-0.63	-0.89	-1.13	-1.17								
GENESE	61753	43.59	41.25	40.63	40.51	39.62	40.61	43.44	43.60	50.68	53.07	53.57	51.06	47.31	43.66	41.07	41.08	42.85	49.12	58.48	56.43	53.09	49.52	44.42	42.27								
		-1.96	-1.58	-1.65	-1.78	-2.09	-2.05	-2.43	-2.49	-3.06	-3.75	-3.85	-3.43	-2.70	-2.79	-2.76	-2.86	-2.98	-3.58	-3.80	-3.79	-3.63	-3.05	-2.79	-2.41								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	45.23	42.53	41.99	41.99	41.41	42.36	45.32	45.53	53.10	56.20	56.78	53.90	49.41	45.93	43.35	43.45	45.33	53.90	59.20	59.20	56.10	51.78	46.50	44.10								
		-0.32	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.55	-0.55	-0.64	-0.63	-0.63	-0.60	-0.60	-0.51	-0.48	-0.48	-0.50	-0.58	-1.31	-1.02	-0.62	-0.79	-0.71	-0.58								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
HUD VL	61758	47.76	45.13	45.12	45.12	44.58	45.64	49.63	48.94	57.05	60.26	61.07	57.67	52.21	48.32	45.31	45.67	47.80	55.60	66.95	64.87	60.39	55.70	49.57	46.82								
		3.14	2.87	2.83	2.83	2.88	2.99	3.76	3.69	4.08	4.32	4.48	4.25	3.75	3.67	3.51	3.60	3.71	4.27	5.79	5.36	4.54	4.36	3.92	3.75								
		0.93	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.78	0.88	0.82	1.08	1.56	1.79	2.02	1.86	1.74	1.38	1.12	0.72	0.87	1.23	1.56	1.61								
LONGIL	61762	70.00	65.86	63.60	63.48	63.50	62.33	62.07	60.09	65.12	70.68	74.89	76.47	71.83	67.38	66.56	66.36	66.44	72.17	99.03	89.25	88.58	83.54	83.54	67.22								
		4.83	4.50	4.48	4.44	4.46	4.52	5.18	4.42	4.73	5.46	5.74	5.40	4.70	4.60	4.34	4.52	4.58	5.32	7.29	6.87	6.07	5.68	5.24	5.09								
		-19.62	-18.53	-16.84	-16.75	-17.34	-15.15	-11.02	-9.58	-6.64	-8.40	-11.74	-16.58	-17.12	-16.34	-18.39	-17.91	-16.02	-14.14	-29.46	-22.16	-25.79	-25.29	-31.09	-17.45								
MHK VL	61756	46.14	43.39	42.79	42.79	42.16	43.17	46.33	46.45	54.29	57.56	58.10	55.15	50.61	46.96	44.27	44.37	46.29	53.23	63.34	61.13	57.40	53.15	47.64	45.17								
		0.59	0.56	0.51	0.51	0.46	0.51	0.46	0.37	0.54	0.74	0.69	0.65	0.60	0.51	0.44	0.44	0.46	0.53	1.06	0.90	0.68	0.58	0.42	0.49								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	47.78	45.22	45.33	45.33	44.79	45.85	49.90	49.40	57.63	60.91	61.81	58.30	52.66	48.62	45.51	46.00	48.24	56.08	67.57	65.49	60.98	56.16	49.93	46.68								
		3.37	3.08	3.04	3.04	3.09	3.20	4.04	4.33	4.84	5.17	5.40	5.12	4.55	4.37	4.16	4.35	4.54	5.06	6.66	6.14	5.33	5.10	4.63	3.98								
		1.14	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	0.96	1.08	1.00	1.32	1.91	2.19	2.48	2.28	2.13	1.69	1.37	0.88	1.07	1.51	1.91	1.97								
N.Y.C.	61761	63.03	55.21	46.68	46.64	46.09	47.18	51.24	62.83	70.54	75.46	75.39	75.66	77.09	76.41	76.70	74.69	75.20	77.97	85.93	77.83	75.46	75.82	74.27	72.03								
		4.83	4.45	4.40	4.36	4.38	4.52	5.32	5.39	6.13	6.59	6.83	6.49	5.90	5.57	5.30	5.40	5.64	6.48	8.41	7.83	6.86	6.52	5.85	5.41								
		-12.65	-7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-11.36	-10.66	-12.04	-11.15	-14.68	-21.18	-24.39	-27.57	-25.35	-23.73	-18.78	-15.24	-9.77	-11.88	-16.74	-21.21	-21.94								
NORTH	61755	45.18	42.45	41.95	41.95	41.37	42.27	45.09	45.16	52.73	55.92	56.44	53.63	49.11	45.66	43.04	43.14	45.06	51.76	60.47	58.78	55.76	51.31	46.08	43.88								
		-0.36	-0.39	-0.34	-0.34	-0.33	-0.38	-0.78	-0.92	-1.02	-0.91	-0.98	-0.87	-0.90	-0.79	-0.79	-0.79	-0.78	-0.95	-1.81	-1.45	-0.96	-1.26	-1.13	-0.80								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	47.82	44.93	44.44	44.44	44.00	45.00	48.76	48.94	56.97	60.29	61.03	57.88	52.96	49.23	46.50	46.61	48.63	57.90	65.18	64.50	60.12	55.88	50.28	47.54								
		2.28	2.10	2.16	2.16	2.29	2.35	2.89	2.86	3.22	3.47	3.62	3.38	2.95	2.79	2.67	2.68	2.80	3.43	4.67	4.28	3.40	3.31	3.07	2.86								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								

H 61846	40.99 <i>-4.55</i> 0.00	39.15 <i>-3.68</i> 0.00	38.60 <i>-3.68</i> 0.00	38.35 <i>-3.93</i> 0.00	37.24 <i>-4.46</i> 0.00	38.05 <i>-4.61</i> 0.00	40.05 <i>-5.83</i> 0.00	40.60 <i>-5.48</i> 0.00	46.60 <i>-7.15</i> 0.00	48.53 <i>-8.30</i> 0.00	49.32 <i>-8.10</i> 0.00	46.92 <i>-7.58</i> 0.00	43.91 <i>-6.10</i> 0.00	40.36 <i>-6.08</i> 0.00	38.04 <i>-5.79</i> 0.00	38.09 <i>-5.84</i> 0.00	39.69 <i>-6.14</i> 0.00	46.99 <i>-7.48</i> -1.77	52.10 <i>-8.41</i> 1.78	51.79 <i>-8.43</i> 0.00	49.01 <i>-7.71</i> 0.00	45.89 <i>-6.68</i> 0.00	41.55 <i>-5.67</i> 0.00	39.18 <i>-5.50</i> 0.00
PJM 61847	41.95 <i>-3.60</i> 0.00	39.58 <i>-3.26</i> 0.00	38.90 <i>-3.38</i> 0.00	38.86 <i>-3.42</i> 0.00	38.20 <i>-3.50</i> 0.00	39.07 <i>-3.58</i> 0.00	41.97 <i>-3.90</i> 0.00	43.14 <i>-2.95</i> 0.00	50.04 <i>-3.71</i> 0.00	52.79 <i>-4.03</i> 0.00	53.34 <i>-4.08</i> 0.00	50.63 <i>-3.87</i> 0.00	46.96 <i>-3.05</i> 0.00	43.38 <i>-3.07</i> 0.00	40.89 <i>-2.94</i> 0.00	40.90 <i>-3.03</i> 0.00	42.35 <i>-3.48</i> 0.00	50.52 <i>-3.95</i> -1.77	56.46 <i>-4.05</i> 1.77	55.89 <i>-4.34</i> 0.00	52.58 <i>-4.14</i> 0.00	48.94 <i>-3.63</i> 0.00	44.00 <i>-3.21</i> 0.00	40.70 <i>-3.98</i> 0.00
WEST 61752	41.63 <i>-3.92</i> 0.00	39.75 <i>-3.08</i> 0.00	39.03 <i>-3.26</i> 0.00	38.77 <i>-3.51</i> 0.00	37.74 <i>-3.96</i> 0.00	38.60 <i>-4.05</i> 0.00	40.78 <i>-5.09</i> 0.00	41.80 <i>-4.29</i> 0.00	48.05 <i>-5.70</i> 0.00	50.06 <i>-6.76</i> 0.00	50.75 <i>-6.66</i> 0.00	48.28 <i>-6.21</i> 0.00	45.31 <i>-4.70</i> 0.00	41.57 <i>-4.88</i> 0.00	39.18 <i>-4.65</i> 0.00	39.19 <i>-4.74</i> 0.00	40.79 <i>-5.04</i> 0.00	46.54 <i>-6.17</i> 0.00	55.55 <i>-6.73</i> 0.00	53.35 <i>-6.87</i> 0.00	50.42 <i>-6.30</i> 0.00	47.10 <i>-5.47</i> 0.00	42.54 <i>-4.67</i> 0.00	39.81 <i>-4.87</i> 0.00