

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$						--- Marginal Cost of Losses						--- Marginal Cost of Congestion										
Zonal Data		11/30/2005																						
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	44.99	42.05	41.52	40.53	40.39	54.61	72.46	71.78	73.38	78.21	82.11	80.13	75.83	71.76	70.31	70.54	85.28	113.54	104.35	86.14	77.55	68.32	55.84	49.09
61757	2.79	2.27	2.09	2.04	2.14	3.19	4.29	4.44	4.41	4.84	4.94	4.96	4.56	4.38	4.23	4.24	5.50	7.23	6.64	5.79	4.87	4.29	3.26	2.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.23	38.66	38.13	37.18	37.18	50.14	66.94	66.26	67.93	72.26	76.33	74.04	69.98	66.17	64.82	65.04	78.81	106.41	98.10	80.03	71.80	62.95	51.89	45.43
61754	-0.97	-1.11	-1.30	-1.31	-1.07	-1.29	-1.23	-1.08	-1.03	-1.10	-0.85	-1.13	-1.28	-1.21	-1.26	-1.26	-0.96	0.11	0.39	-0.32	-0.87	-1.09	-0.68	-0.93
	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
DUNWOD	45.75	42.24	41.64	40.68	40.51	55.07	73.54	73.48	75.30	80.75	84.43	82.38	77.54	73.24	71.89	72.13	87.84	117.07	107.09	88.99	79.99	70.81	58.27	51.28
61760	2.87	2.47	2.21	2.19	2.26	3.65	4.84	5.59	5.93	6.97	7.25	7.22	6.27	5.86	5.81	5.83	7.50	10.31	9.38	8.12	6.90	5.76	4.36	3.25
	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	-0.55	-0.40	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	-0.45	0.00	-0.52	-0.41	-1.01	-1.33	-1.67
GENESE	40.26	37.67	37.15	36.26	36.49	48.44	64.62	64.78	66.83	70.87	74.55	72.31	68.20	64.69	63.37	63.58	77.14	104.39	96.54	78.35	69.55	61.47	51.52	44.13
61753	-1.94	-2.11	-2.29	-2.23	-1.76	-2.98	-3.54	-2.56	-2.14	-2.49	-2.62	-2.86	-3.06	-2.70	-2.71	-2.72	-2.63	-1.91	-1.17	-2.01	-3.13	-2.56	-1.05	-2.23
	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
H Q	40.95	39.50	39.32	38.37	38.85	49.99	67.28	66.13	67.66	71.75	75.48	73.51	69.98	66.17	64.89	65.10	77.94	103.33	94.87	78.03	71.00	62.69	51.52	45.85
61844	-0.51	-0.28	-0.12	-0.12	-0.27	-0.57	-0.89	-1.21	-1.31	-1.61	-1.70	-1.65	-1.28	-1.21	-1.19	-1.19	-1.83	-2.98	-2.83	-2.33	-1.67	-1.34	-1.05	-0.51
	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.22	41.77	41.21	40.34	40.13	54.40	71.31	71.22	73.28	78.51	82.82	81.93	77.25	72.97	69.98	70.13	85.29	114.87	106.50	86.92	78.36	67.35	53.98	45.85
61758	2.32	1.99	1.77	1.85	1.87	2.98	4.16	5.25	5.59	6.46	6.79	6.76	5.99	5.59	5.55	5.57	6.94	9.67	8.79	7.55	6.47	5.25	3.94	2.69
	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	1.37	1.27	1.31	1.14	0.00	0.00	0.00	1.65	1.74	1.42	1.11	0.00	0.99	0.78	1.94	2.54	3.20
LONGIL	76.75	74.66	73.57	73.32	73.60	76.44	82.26	86.02	88.15	93.59	96.10	89.34	86.17	87.00	88.07	89.25	126.70	141.92	135.88	123.56	120.88	87.76	80.34	78.40
61762	4.01	3.58	3.35	3.27	3.33	4.94	5.04	6.53	6.83	7.56	8.10	8.34	7.27	6.81	6.41	6.50	8.38	11.80	10.65	9.24	7.78	6.53	5.21	3.66
	-30.54	-31.30	-30.78	-31.56	-32.03	-20.09	-9.05	-12.15	-12.36	-12.67	-10.83	-5.83	-7.64	-12.81	-15.58	-16.46	-38.55	-23.81	-27.52	-33.97	-40.42	-17.19	-22.56	-28.38
MHK VL	42.24	39.70	39.32	38.37	38.21	51.63	68.64	68.22	69.93	74.39	78.26	76.14	72.19	68.19	66.81	67.03	81.05	108.33	99.56	81.72	73.77	64.80	53.05	46.54
61756	0.04	-0.08	-0.12	-0.12	-0.04	0.21	0.48	0.88	0.97	1.03	1.08	0.98	0.93	0.81	0.73	0.73	1.28	2.02	1.86	1.37	1.09	0.77	0.47	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.90	42.09	41.52	40.57	40.39	54.81	71.27	70.78	72.58	77.88	82.26	82.15	77.39	73.11	68.97	69.06	85.02	114.87	106.99	86.83	78.26	66.77	52.97	44.62
61759	2.66	2.31	2.09	2.08	2.14	3.39	4.64	5.45	5.79	6.75	7.02	6.99	6.13	5.73	5.68	5.70	7.34	10.21	9.28	7.96	6.76	5.64	4.21	3.06
	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	2.02	2.18	2.23	1.94	0.00	0.00	0.00	2.79	2.94	2.09	1.64	0.00	1.48	1.18	2.90	3.81	4.79
N.Y.C.	61.60	42.68	42.08	41.07	40.93	55.59	86.42	90.65	93.02	98.86	100.52	101.07	100.76	100.00	94.52	95.98	105.65	131.66	108.36	102.14	94.29	94.53	91.02	89.67
61761	3.29	2.90	2.64	2.58	2.68	4.17	5.66	6.40	6.76	7.78	8.18	8.04	7.06	6.60	6.61	6.63	8.38	11.59	10.65	9.16	7.85	6.53	4.99	3.75
	-16.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.60	-16.92	-17.30	-17.72	-15.17	-17.86	-22.44	-26.02	-21.84	-23.06	-17.51	-13.77	0.00	-12.62	-13.77	-23.96	-33.45	-39.55
NORTH	41.31	39.18	39.04	38.10	37.68	50.44	66.74	65.59	67.10	71.09	74.71	72.83	69.41	65.63	64.36	64.57	77.06	101.84	93.51	76.90	70.42	62.11	51.05	45.48
61755	-0.89	-0.60	-0.39	-0.38	-0.57	-0.98	-1.43	-1.75	-1.86	-2.27	-2.47	-2.33	-1.85	-1.75	-1.72	-1.72	-2.71	-4.46	-4.20	-3.46	-2.25	-1.92	-1.52	-0.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	55.00	50.15	46.00	46.00	50.15	55.00	73.32	72.38	73.79	78.79	82.65	80.80	76.25	72.03	70.77	70.94	86.49	114.54	104.94	87.26	78.24	69.49	56.91	50.22
61845	2.95	2.55	2.33	2.27	2.37	3.65	4.91	4.71	4.83	5.43	5.48	5.64	4.99	4.65	4.69	4.64	6.38	7.97	7.23	6.67	5.38	4.99	3.73	3.11
	-9.85	-7.83	-4.24	-5.24	-9.53	0.07	-0.24	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.27	0.00	-0.23	-0.19	-0.46	-0.60	-0.76

H 61846	37.74 <i>-3.71</i> 0.75	35.96 <i>-3.82</i> 0.00	35.41 <i>-4.02</i> 0.00	34.52 <i>-3.96</i> 0.00	35.75 <i>-3.37</i> -0.87	45.00 <i>-5.55</i> 0.87	55.00 <i>-7.70</i> 5.46	65.53 <i>-7.27</i> -5.46	62.00 <i>-6.97</i> 0.00	65.00 <i>-8.36</i> 0.00	68.38 <i>-8.80</i> 0.00	66.14 <i>-9.02</i> 0.00	62.07 <i>-9.19</i> 0.00	59.30 <i>-8.09</i> 0.00	58.15 <i>-7.93</i> 0.00	58.21 <i>-8.09</i> 0.00	71.00 <i>-8.77</i> 0.00	96.63 <i>-9.67</i> 0.00	89.89 <i>-7.82</i> 0.00	72.64 <i>-7.71</i> 0.00	63.88 <i>-8.79</i> 0.00	57.25 <i>-6.79</i> 0.00	49.11 <i>-3.47</i> 0.00	42.00 <i>-4.36</i> 0.00
PJM 61847	39.26 <i>-2.19</i> 0.75	37.07 <i>-2.70</i> 0.00	36.20 <i>-3.23</i> 0.00	35.14 <i>-3.35</i> 0.00	36.25 <i>-2.87</i> -0.87	42.31 <i>-3.34</i> 5.77	70.00 <i>-3.07</i> -4.90	65.25 <i>-2.09</i> 0.00	66.76 <i>-2.21</i> 0.00	70.94 <i>-2.42</i> 0.00	75.71 <i>-1.47</i> 0.00	72.76 <i>-2.41</i> 0.00	68.20 <i>-3.06</i> 0.00	64.15 <i>-3.23</i> 0.00	62.97 <i>-3.11</i> 0.00	62.92 <i>-3.38</i> 0.00	74.74 <i>-3.03</i> 2.00	109.48 <i>1.17</i> -2.00	99.76 <i>2.05</i> 0.00	80.20 <i>-0.16</i> 0.00	71.44 <i>-1.24</i> 0.00	61.79 <i>-2.24</i> 0.00	50.74 <i>-1.84</i> 0.00	43.72 <i>-2.64</i> 0.00
WEST 61752	39.12 <i>-3.08</i> 0.00	36.48 <i>-3.30</i> 0.00	35.85 <i>-3.59</i> 0.00	34.91 <i>-3.58</i> 0.00	35.27 <i>-2.98</i> 0.00	46.84 <i>-4.58</i> 0.00	62.10 <i>-6.07</i> 0.00	61.95 <i>-5.39</i> 0.00	63.86 <i>-5.10</i> 0.00	67.20 <i>-6.16</i> 0.00	70.92 <i>-6.25</i> 0.00	68.47 <i>-6.69</i> 0.00	64.21 <i>-7.06</i> 0.00	61.18 <i>-6.20</i> 0.00	60.00 <i>-6.08</i> 0.00	60.00 <i>-6.30</i> 0.00	73.31 <i>-6.46</i> 0.00	100.57 <i>-5.74</i> 0.00	93.51 <i>-4.20</i> 0.00	75.21 <i>-5.14</i> 0.00	66.06 <i>-6.61</i> 0.00	58.59 <i>-5.44</i> 0.00	50.00 <i>-2.58</i> 0.00	42.74 <i>-3.62</i> 0.00