

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		05/07/2001																						
		--- LBMP \$							--- Marginal Cost of Losses							--- Marginal Cost of Congestion								
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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL 61757	32.30	32.29	31.97	30.69	32.06	33.69	45.70	50.15	51.37	49.64	52.53	52.91	64.28	55.23	54.36	51.57	49.72	48.28	46.96	47.54	53.49	52.29	51.31	39.36
	0.93	0.78	0.74	0.73	0.80	0.88	1.11	2.27	1.93	1.74	1.93	1.96	2.24	1.99	2.13	1.84	1.87	1.65	1.91	1.97	2.28	1.84	1.86	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.20	-1.68	-0.87	-0.90	-1.49	-0.80	-0.90	-1.22	-1.10	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65
CENTRL 61754	30.63	30.67	30.43	29.17	30.46	31.98	43.90	48.58	47.86	46.50	50.04	50.27	60.66	52.46	51.33	48.53	46.84	45.46	44.94	45.47	51.26	50.24	49.27	36.57
	-0.74	-0.84	-0.80	-0.79	-0.80	-0.83	-0.69	0.70	0.43	0.28	0.31	0.22	0.11	0.02	0.00	0.02	0.09	-0.02	-0.11	-0.10	0.05	-0.21	-0.18	-0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-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	-0.06
DUNWOD 61760	33.38	33.31	32.95	31.67	33.07	34.81	47.00	52.38	54.32	61.33	67.10	67.56	75.73	62.61	62.18	61.18	60.08	58.76	52.16	52.53	56.33	54.84	53.90	40.60
	2.01	1.80	1.72	1.71	1.81	2.00	2.41	4.50	4.68	4.53	5.02	4.96	5.75	5.14	5.18	4.75	4.63	4.37	4.42	4.56	5.12	4.39	4.45	3.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.40	-10.58	-12.35	-12.55	-9.43	-5.03	-5.67	-7.92	-8.70	-8.91	-2.69	-2.40	0.00	0.00	0.00	-0.52
GENESE 61753	28.77	28.77	28.73	27.61	28.78	29.97	41.30	45.47	44.58	43.00	46.65	46.85	56.39	48.47	47.40	44.86	43.70	42.46	41.65	42.09	47.55	46.76	45.64	33.91
	-2.60	-2.74	-2.50	-2.35	-2.48	-2.84	-3.29	-2.41	-2.84	-3.22	-3.08	-3.20	-4.16	-3.97	-3.93	-3.65	-3.05	-3.02	-3.40	-3.48	-3.66	-3.69	-3.81	-3.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06
H Q 61844	31.09	31.35	31.07	29.81	31.10	32.65	44.28	45.02	45.87	45.02	48.29	48.70	59.04	50.98	49.94	47.25	45.44	44.34	43.88	44.34	47.62	47.24	45.86	36.37
	-0.28	-0.16	-0.16	-0.15	-0.16	-0.16	-0.31	-1.48	-1.37	-1.20	-1.44	-1.35	-1.51	-1.31	-1.39	-1.26	-1.31	-1.14	-1.17	-1.23	-1.49	-1.11	-1.09	-0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	2.10	2.50	0.00
HUD VL 61758	33.09	33.03	32.68	31.26	32.65	34.36	46.43	51.79	52.43	42.49	51.67	51.85	58.77	53.33	51.82	46.93	44.40	42.55	49.89	50.51	55.95	54.40	53.47	40.39
	1.72	1.52	1.45	1.30	1.39	1.55	1.84	3.91	4.10	4.02	4.47	4.47	5.13	4.58	4.64	4.28	4.16	3.89	4.03	4.22	4.74	3.95	4.02	2.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.09	7.75	2.53	2.67	6.91	3.69	4.15	5.86	6.51	6.82	-0.81	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.51
LONGIL 61762	44.09	43.26	42.35	42.32	42.36	43.43	47.72	52.82	54.93	61.71	68.70	69.14	75.54	60.80	60.33	59.31	58.25	56.95	51.94	52.48	55.58	54.10	53.60	50.77
	2.67	2.49	2.41	2.35	2.49	2.73	3.13	4.94	5.31	5.25	5.84	5.77	6.43	5.69	5.66	5.16	4.96	4.60	4.92	5.34	5.93	5.03	5.45	3.90
	-10.05	-9.26	-8.71	-10.01	-8.61	-7.89	0.00	0.00	-2.38	-10.24	-13.13	-13.32	-8.56	-2.67	-3.34	-5.64	-6.54	-6.87	-1.97	-1.57	1.56	1.38	1.30	-9.83
MHK VL 61756	31.31	31.42	31.13	29.86	31.16	32.76	44.73	48.45	47.84	46.78	50.31	50.68	61.22	53.01	51.89	49.01	47.23	45.89	45.45	46.00	51.78	50.86	49.80	37.12
	-0.06	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.05	0.14	0.57	0.55	0.61	0.60	0.65	0.71	0.59	0.58	0.53	0.48	0.41	0.40	0.43	0.57	0.41	0.35	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.05	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
MILLWD 61759	33.08	33.02	32.68	31.17	32.56	34.25	46.26	51.62	51.44	31.42	48.52	48.46	48.74	47.88	45.69	38.66	35.45	33.20	51.08	51.55	55.81	54.33	53.40	40.23
	1.71	1.51	1.45	1.21	1.30	1.44	1.67	3.74	3.90	3.79	4.20	4.16	4.76	4.28	4.32	3.98	3.88	3.62	3.91	4.09	4.60	3.88	3.95	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	18.59	5.41	5.75	16.57	8.84	9.96	13.83	15.18	15.90	-2.12	-1.89	0.00	0.00	0.00	-0.51
N.Y.C. 61761	38.15	33.56	33.20	31.88	33.38	35.17	47.36	52.98	54.93	61.60	72.85	73.28	76.31	63.25	62.78	61.69	60.65	59.13	55.01	55.14	57.09	55.59	54.63	43.87
	2.26	2.05	1.97	1.92	2.12	2.36	2.77	5.10	5.32	5.21	5.74	5.66	6.70	5.97	6.00	5.57	5.40	5.06	5.11	5.25	5.88	5.14	5.18	3.52
	-4.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.37	-10.17	-17.38	-17.57	-9.06	-4.84	-5.45	-7.61	-8.50	-8.59	-4.85	-4.32	0.00	0.00	0.00	-3.31
NORTH 61755	30.97	31.25	30.98	29.75	30.98	32.49	44.03	45.49	44.89	44.49	47.35	48.17	58.45	50.63	49.46	46.78	44.88	43.86	43.39	43.84	49.22	49.07	48.09	36.11
	-0.40	-0.26	-0.25	-0.21	-0.28	-0.32	-0.56	-2.39	-2.31	-1.73	-2.38	-1.88	-2.10	-1.81	-1.87	-1.73	-1.87	-1.62	-1.66	-1.73	-1.99	-1.38	-1.36	-0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
NPX 61845	34.28	34.24	33.82	32.52	33.91	35.63	47.89	51.61	52.94	53.61	55.48	55.85	68.39	58.06	57.33	54.99	52.00	50.62	47.84	48.49	54.49	53.28	52.27	40.01
	1.66	1.48	1.44	1.41	1.50	1.67	2.05	3.73	3.50	3.28	3.63	3.60	4.18	3.67	3.80	3.44	2.85	2.64	2.79	2.92	3.28	2.83	2.82	2.37
	-1.25	-1.25	-1.15	-1.15	-1.15	-1.15	-1.25	0.00	-2.20	-4.11	-2.12	-2.20	-3.66	-1.95	-2.20	-3.04	-2.40	-2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60

PJH 61846	28.01 <i>-3.36</i> 0.00	28.01 <i>-3.50</i> 0.00	28.01 <i>-3.22</i> 0.00	26.93 <i>-3.03</i> 0.00	28.01 <i>-3.25</i> 0.00	29.04 <i>-3.77</i> 0.00	40.13 <i>-4.46</i> 0.00	44.58 <i>-3.30</i> 0.00	43.33 <i>-4.11</i> -0.20	41.18 <i>-5.04</i> 0.00	44.56 <i>-5.17</i> 0.00	44.69 <i>-5.36</i> 0.00	53.77 <i>-6.78</i> 0.00	46.15 <i>-6.29</i> 0.00	45.12 <i>-6.21</i> 0.00	42.83 <i>-5.68</i> 0.00	41.65 <i>-5.10</i> 0.00	40.43 <i>-5.05</i> 0.00	39.82 <i>-5.23</i> 0.00	40.28 <i>-5.29</i> 0.00	45.12 <i>-6.09</i> 0.00	44.35 <i>-6.10</i> 0.00	43.91 <i>-5.54</i> 0.00	32.14 <i>-4.96</i> -0.06
PJM 61847	26.98 <i>-3.39</i> 1.00	26.89 <i>-3.62</i> 1.00	26.70 <i>-3.53</i> 1.00	25.52 <i>-3.44</i> 1.00	26.66 <i>-3.60</i> 1.00	27.91 <i>-3.90</i> 1.00	39.33 <i>-5.26</i> 0.00	44.72 <i>-3.16</i> 0.00	44.21 <i>-3.35</i> -0.32	42.61 <i>-3.61</i> 0.00	46.00 <i>-3.73</i> 0.00	46.00 <i>-4.05</i> 0.00	55.16 <i>-5.39</i> 0.00	47.82 <i>-4.62</i> 0.00	46.86 <i>-4.47</i> 0.00	44.34 <i>-4.17</i> 0.00	42.87 <i>-3.88</i> 0.00	41.52 <i>-3.96</i> 0.00	41.00 <i>-4.05</i> 0.00	41.70 <i>-3.87</i> 0.00	47.01 <i>-4.20</i> 0.00	45.76 <i>-4.69</i> 0.00	44.70 <i>-4.75</i> 0.00	31.16 <i>-4.48</i> 1.40
WEST 61752	28.06 <i>-3.31</i> 0.00	28.01 <i>-3.50</i> 0.00	27.97 <i>-3.26</i> 0.00	26.87 <i>-3.09</i> 0.00	27.97 <i>-3.29</i> 0.00	29.03 <i>-3.78</i> 0.00	40.15 <i>-4.44</i> 0.00	44.93 <i>-2.95</i> 0.00	43.73 <i>-3.73</i> -0.22	41.71 <i>-4.51</i> 0.00	45.10 <i>-4.63</i> 0.00	45.20 <i>-4.85</i> 0.00	54.34 <i>-6.21</i> 0.00	46.67 <i>-5.77</i> 0.00	45.64 <i>-5.69</i> 0.00	43.30 <i>-5.21</i> 0.00	42.09 <i>-4.66</i> 0.00	40.80 <i>-4.68</i> 0.00	40.19 <i>-4.86</i> 0.00	40.67 <i>-4.90</i> 0.00	45.68 <i>-5.53</i> 0.00	44.79 <i>-5.66</i> 0.00	44.25 <i>-5.20</i> 0.00	32.31 <i>-4.80</i> -0.07