

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										01/20/2000	
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		33.45	33.01	29.30	29.30	29.30	36.07	50.40	62.07	44.99	44.99	40.28	40.28	40.28	40.28	39.88	40.28	40.28	62.95	61.18	61.18	45.78	41.59	37.61	36.54								
61757		2.23	2.20	1.95	1.95	1.95	2.41	3.36	4.14	3.00	3.00	2.68	2.68	2.68	2.68	2.66	2.68	2.68	4.20	4.08	4.08	3.05	2.77	2.51	2.44								
		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								
CENTRL		30.26	29.86	26.51	26.51	26.51	32.62	45.58	56.12	40.69	40.69	36.43	36.43	36.43	36.43	36.07	36.43	36.43	56.92	55.32	55.32	41.40	37.62	34.01	33.04								
61754		-0.96	-0.95	-0.84	-0.84	-0.84	-1.04	-1.46	-1.81	-1.30	-1.30	-1.17	-1.17	-1.17	-1.17	-1.15	-1.17	-1.17	-1.83	-1.78	-1.78	-1.33	-1.20	-1.09	-1.06								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		33.37	32.93	29.23	29.23	29.23	35.98	50.28	61.92	44.88	44.88	40.19	40.19	40.19	40.19	39.78	40.19	40.19	62.79	61.03	61.03	45.67	41.49	37.57	36.46								
61760		2.15	2.12	1.88	1.88	1.88	2.32	3.24	3.99	2.89	2.89	2.59	2.59	2.59	2.59	2.56	2.59	2.59	4.04	3.93	3.93	2.94	2.67	2.42	2.35								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01								
GENESE		30.46	30.06	26.69	26.69	26.69	32.84	45.89	56.50	40.96	40.96	36.68	36.68	36.68	36.68	36.31	36.68	36.68	57.30	55.69	55.69	41.68	37.87	34.24	33.27								
61753		-0.76	-0.75	-0.66	-0.66	-0.66	-0.82	-1.15	-1.43	-1.03	-1.03	-0.92	-0.92	-0.92	-0.92	-0.91	-0.92	-0.92	-1.45	-1.41	-1.41	-1.05	-0.95	-0.86	-0.83								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		30.84	30.43	27.02	27.02	27.02	33.25	46.46	57.21	41.47	41.47	37.14	37.14	37.14	37.14	36.76	37.14	37.14	58.02	56.39	56.39	42.20	38.34	34.67	33.68								
61844		-0.38	-0.38	-0.33	-0.33	-0.33	-0.41	-0.58	-0.72	-0.52	-0.52	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.73	-0.71	-0.71	-0.53	-0.48	-0.43	-0.42								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		32.61	32.19	28.57	28.57	28.57	35.16	49.14	60.52	43.86	43.86	39.28	39.28	39.28	39.28	38.88	39.28	39.28	61.38	59.65	59.65	44.64	40.55	36.67	35.62								
61758		1.39	1.38	1.22	1.22	1.22	1.50	2.10	2.59	1.87	1.87	1.68	1.68	1.68	1.68	1.66	1.68	1.68	2.63	2.55	2.55	1.91	1.73	1.57	1.52								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
LONGIL		38.13	35.89	35.87	35.87	34.57	36.25	50.66	62.39	64.24	79.22	79.19	79.19	79.19	70.34	79.17	79.19	79.57	89.97	89.97	89.97	87.69	79.59	47.17	38.13								
61762		2.40	2.37	2.10	2.10	2.10	2.59	3.62	4.46	3.23	3.23	2.89	2.89	2.89	2.89	2.86	2.89	2.89	4.52	4.39	4.39	3.29	2.99	2.70	2.62								
		-4.51	-2.71	-6.42	-6.42	-5.12	0.00	0.00	0.00	-19.02	-34.00	-38.70	-38.70	-38.70	-29.85	-39.09	-38.70	-39.08	-26.70	-28.48	-28.38	-41.67	-37.78	-9.37	-1.41								
MHK VL		31.63	31.22	27.71	27.71	27.71	34.11	47.66	58.69	42.54	42.54	38.10	38.10	38.10	38.10	37.71	38.10	38.10	59.52	57.85	57.85	43.29	39.33	35.56	34.55								
61756		0.41	0.41	0.36	0.36	0.36	0.45	0.62	0.76	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.77	0.75	0.75	0.56	0.51	0.46	0.45								
		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								
MILLWD		32.85	32.42	28.77	28.77	28.77	35.41	49.49	60.95	44.18	44.18	39.56	39.56	39.56	39.56	39.16	39.56	39.56	61.81	60.08	60.08	44.96	40.85	36.98	35.89								
61759		1.63	1.61	1.42	1.42	1.42	1.75	2.45	3.02	2.19	2.19	1.96	1.96	1.96	1.96	1.94	1.96	1.96	3.06	2.98	2.98	2.23	2.03	1.83	1.78								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01								
N.Y.C.		34.19	33.75	29.95	29.95	29.95	36.87	51.52	63.45	81.26	87.14	85.37	85.37	85.37	85.37	85.39	85.37	93.93	124.79	101.72	87.28	49.65	46.67	44.72	38.54								
61761		2.97	2.94	2.60	2.60	2.60	3.21	4.48	5.52	4.00	4.00	3.58	3.58	3.58	3.58	3.55	3.58	3.58	5.60	5.44	5.44	4.07	3.70	3.34	3.25								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-35.27	-41.15	-44.19	-44.19	-44.19	-44.19	-44.62	-44.19	-52.75	-60.44	-39.18	-24.74	-2.85	-4.15	-6.28	-1.19								
NORTH		30.95	30.54	27.11	27.11	27.11	33.36	46.61	57.40	41.61	41.61	37.26	37.26	37.26	37.26	36.89	37.26	37.26	58.21	56.58	56.58	42.34	38.47	34.79	33.80								
61755		-0.27	-0.27	-0.24	-0.24	-0.24	-0.30	-0.43	-0.53	-0.38	-0.38	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	-0.54	-0.52	-0.52	-0.39	-0.35	-0.31	-0.30								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		32.52	32.09	28.48	28.48	28.48	35.06	48.99	60.33	43.73	43.73	39.16	39.16	39.16	39.16	38.76	39.16	39.16	61.19	59.47	59.47	44.50	40.43	36.56	35.51								
61845		1.30	1.28	1.13	1.13	1.13	1.40	1.95	2.40	1.74	1.74	1.56	1.56	1.56	1.56	1.54	1.56	1.56	2.44	2.37	2.37	1.77	1.61	1.46	1.41								
		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								

PJH 61846	28.86 -2.36 0.00	28.48 -2.33 0.00	25.28 -2.07 0.00	25.28 -2.07 0.00	25.28 -2.07 0.00	31.12 -2.54 0.00	43.48 -3.56 0.00	53.54 -4.39 0.00	38.81 -3.18 0.00	38.81 -3.18 0.00	34.76 -2.84 0.00	34.76 -2.84 0.00	34.76 -2.84 0.00	34.76 -2.84 0.00	34.40 -2.82 0.00	34.76 -2.84 0.00	34.76 -2.84 0.00	54.30 -4.45 0.00	52.78 -4.32 0.00	52.78 -4.32 0.00	39.50 -3.23 0.00	35.88 -2.94 0.00	32.45 -2.65 0.00	31.52 -2.58 0.00
PJM 61847	29.32 -1.90 0.00	28.94 -1.87 0.00	25.69 -1.66 0.00	25.69 -1.66 0.00	25.69 -1.66 0.00	31.61 -2.05 0.00	44.18 -2.86 0.00	54.40 -3.53 0.00	39.44 -2.55 0.00	39.44 -2.55 0.00	35.31 -2.29 0.00	35.31 -2.29 0.00	35.31 -2.29 0.00	35.31 -2.29 0.00	34.96 -2.26 0.00	35.31 -2.29 0.00	35.31 -2.29 0.00	55.17 -3.58 0.00	53.62 -3.48 0.00	53.62 -3.48 0.00	40.13 -2.60 0.00	36.46 -2.36 0.00	32.97 -2.13 0.00	32.03 -2.07 0.00
WEST 61752	28.77 -2.45 0.00	28.39 -2.42 0.00	25.20 -2.15 0.00	25.20 -2.15 0.00	25.20 -2.15 0.00	31.01 -2.65 0.00	43.33 -3.71 0.00	53.36 -4.57 0.00	38.68 -3.31 0.00	38.68 -3.31 0.00	34.64 -2.96 0.00	34.64 -2.96 0.00	34.64 -2.96 0.00	34.64 -2.96 0.00	34.29 -2.93 0.00	34.64 -2.96 0.00	34.64 -2.96 0.00	54.11 -4.64 0.00	52.59 -4.51 0.00	52.59 -4.51 0.00	39.36 -3.37 0.00	35.76 -3.06 0.00	32.34 -2.76 0.00	31.42 -2.68 0.00