

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/14/2012

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	27.15	24.99	23.82	24.10	25.33	27.50	36.46	40.33	35.67	35.07	33.37	31.90	31.52	31.19	29.58	28.73	31.50	46.02	47.41	35.95	33.09	30.03	28.10	25.99
61757	1.34	1.28	1.20	1.21	1.30	1.43	1.83	2.09	1.96	1.86	1.59	1.46	1.41	1.37	1.19	1.11	1.36	2.35	2.78	1.97	1.58	1.40	1.46	1.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.11	-2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.22	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	25.73	23.66	22.60	22.79	23.99	26.04	30.94	36.13	33.89	33.21	32.07	30.77	30.44	30.05	28.73	27.96	30.41	39.06	44.21	34.15	31.99	29.06	26.90	25.05
61754	-0.08	-0.05	-0.02	-0.09	-0.05	-0.03	-0.12	-0.18	0.17	0.00	0.29	0.33	0.33	0.24	0.34	0.33	0.27	-0.08	0.04	0.17	0.47	0.43	0.27	0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	27.90	25.61	24.36	24.60	25.84	28.25	36.92	41.82	37.63	37.03	35.12	33.63	33.18	32.92	31.20	30.45	33.34	47.32	50.11	37.75	34.67	31.41	29.24	27.01
61760	2.09	1.90	1.74	1.72	1.80	2.19	3.26	4.11	3.91	3.82	3.34	3.20	3.07	3.10	2.81	2.82	3.20	4.88	5.60	3.77	3.15	2.78	2.61	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.14	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.98	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	25.22	23.28	22.21	22.24	23.58	25.59	29.82	35.09	32.94	32.28	31.30	30.16	29.80	29.34	28.28	27.49	29.75	37.62	42.60	33.09	31.39	28.60	26.34	24.72
61753	-0.59	-0.43	-0.41	-0.64	-0.46	-0.47	-1.10	-1.15	-0.78	-0.93	-0.48	-0.27	-0.30	-0.48	-0.11	-0.14	-0.39	-1.35	-1.54	-0.88	-0.13	-0.03	-0.29	-0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	25.55	23.45	22.37	22.63	23.72	27.48	28.18	35.30	32.98	32.58	31.18	29.86	29.56	29.31	27.88	27.13	29.54	37.49	40.57	35.59	30.86	28.03	25.24	25.38
61844	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.31	-0.36	-0.55	-0.72	-0.74	-0.63	-0.60	-0.58	-0.54	-0.51	-0.51	-0.50	-0.60	-0.96	-1.19	-0.71	-0.66	-0.60	-0.56	-0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	-2.33	0.00	0.00	0.83	-0.83
HUD VL	28.03	25.75	24.55	24.78	26.03	28.38	36.98	41.84	37.60	37.00	35.18	33.69	33.30	32.98	31.26	30.50	33.40	47.28	50.19	37.82	34.77	31.52	29.35	27.11
61758	2.22	2.04	1.92	1.90	1.99	2.32	3.36	4.14	3.88	3.79	3.40	3.26	3.19	3.16	2.87	2.87	3.26	4.88	5.69	3.84	3.25	2.89	2.72	2.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.11	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.94	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	29.32	26.98	25.43	25.63	26.58	29.09	44.26	47.19	45.81	55.15	44.10	42.92	40.50	39.76	37.90	37.30	40.11	53.14	55.27	47.96	45.11	41.01	36.45	28.25
61762	3.51	3.27	2.81	2.75	2.55	3.02	4.55	5.58	5.26	5.05	4.48	4.26	4.15	4.26	3.78	3.81	4.37	6.58	7.36	5.06	4.35	3.84	3.76	3.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.20	-5.59	-6.83	-16.89	-7.84	-8.23	-6.24	-5.68	-5.73	-5.86	-5.60	-8.12	-3.82	-8.92	-9.24	-8.55	-6.06	-0.14
MHK VL	26.66	24.30	23.17	23.53	24.71	26.71	31.97	37.57	35.00	34.31	33.15	31.71	31.34	31.07	29.56	28.73	31.35	40.54	46.05	35.23	32.81	29.80	27.59	25.54
61756	0.85	0.59	0.54	0.64	0.67	0.65	0.95	1.30	1.28	1.10	1.37	1.28	1.23	1.25	1.16	1.11	1.21	1.50	1.90	1.26	1.29	1.17	0.96	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.59	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	27.88	25.58	24.36	24.60	25.84	28.22	36.91	41.80	37.56	36.97	35.08	33.60	33.15	32.89	31.17	30.39	33.25	47.27	50.07	37.68	34.67	31.41	29.24	26.99
61759	2.06	1.87	1.74	1.72	1.80	2.16	3.23	4.07	3.84	3.75	3.31	3.17	3.04	3.07	2.78	2.76	3.10	4.81	5.56	3.70	3.15	2.78	2.61	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.16	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.01	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	28.14	25.77	24.50	24.69	25.96	28.41	37.20	46.83	45.80	42.00	42.00	41.98	39.73	38.15	36.64	35.98	41.43	56.97	56.00	46.48	43.42	38.88	35.54	28.00
61761	2.32	2.06	1.88	1.81	1.92	2.35	3.54	4.39	4.25	4.15	3.59	3.47	3.34	3.40	3.09	3.09	3.50	5.23	6.00	4.11	3.40	3.01	2.85	2.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.15	-6.41	-7.83	-4.63	-6.63	-8.07	-6.28	-4.93	-5.16	-5.26	-7.79	-13.29	-5.91	-8.39	-8.49	-7.24	-6.06	-0.76
NORTH	25.71	23.57	22.46	22.73	23.72	25.67	30.15	35.48	33.04	32.72	31.37	30.01	29.77	29.55	28.11	27.30	29.66	37.57	42.90	33.33	30.92	28.09	26.07	24.55
61755	-0.10	-0.14	-0.16	-0.16	-0.31	-0.39	-0.37	-0.54	-0.67	-0.50	-0.41	-0.43	-0.33	-0.27	-0.28	-0.33	-0.48	-0.88	-1.19	-0.65	-0.60	-0.54	-0.56	-0.35
	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	0.00	0.00
NPX	27.44	25.23	24.07	24.33	25.55	27.78	36.67	40.87	36.42	35.80	34.00	32.50	32.06	31.78	30.15	29.37	32.19	46.50	46.00	38.89	33.60	30.52	27.77	27.32
61845	1.63	1.52	1.45	1.44	1.51	1.72	2.44	2.85	2.70	2.59	2.22	2.07	1.96	1.97	1.76	1.74	2.05	3.35	3.75	2.58	2.08	1.89	1.97	1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.71	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.70	1.84	-2.33	0.00	0.00	0.83	-0.83

OH 61846	24.65	22.79	21.72	21.86	23.14	24.99	28.72	33.69	31.56	30.82	30.00	28.91	28.60	28.09	27.17	26.52	28.52	35.92	38.00	33.93	30.26	27.60	24.84	24.98
	-1.16	-0.92	-0.90	-1.03	-0.89	-1.07	-2.35	-2.63	-2.16	-2.39	-1.78	-1.52	-1.51	-1.73	-1.22	-1.11	-1.63	-3.23	-3.84	-2.38	-1.26	-1.03	-0.96	-0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	2.26	-2.33	0.00	0.00	0.83	-0.83
PJM 61847	26.64	24.52	23.35	23.55	24.83	27.00	33.91	38.80	35.34	34.64	33.15	31.80	31.43	31.07	29.61	28.90	31.50	42.90	44.07	37.73	33.00	29.92	27.00	26.70
	0.83	0.81	0.72	0.66	0.79	0.94	1.25	1.62	1.62	1.43	1.37	1.37	1.32	1.25	1.22	1.27	1.36	1.73	2.03	1.43	1.48	1.29	1.20	0.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.15	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.72	2.05	-2.33	0.00	0.00	0.83	-0.83
WEST 61752	24.93	23.00	21.88	22.04	23.38	25.28	29.10	34.51	32.37	31.62	30.83	29.70	29.35	28.83	27.88	27.21	29.24	36.79	41.34	32.41	31.08	28.29	26.15	24.50
	-0.88	-0.71	-0.75	-0.85	-0.65	-0.78	-1.95	-1.80	-1.35	-1.59	-0.95	-0.73	-0.75	-0.98	-0.51	-0.41	-0.90	-2.35	-2.82	-1.56	-0.44	-0.34	-0.48	-0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00