

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/16/2012

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	24.43	22.25	21.41	21.45	20.73	22.91	29.58	30.57	31.20	30.38	30.35	30.14	30.20	28.37	28.12	28.00	29.17	37.02	39.69	32.18	30.37	27.03	25.26	21.94
61757	1.10	0.98	0.96	0.94	0.93	1.03	1.25	1.65	1.71	1.56	1.53	1.52	1.55	1.30	1.31	1.28	1.47	2.16	2.46	1.71	1.53	1.16	1.23	0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.45	21.37	20.55	20.56	19.82	21.92	28.53	29.12	29.73	29.00	29.00	28.80	28.77	27.18	26.92	26.85	27.81	34.72	37.20	30.63	29.10	26.20	24.30	21.28
61754	0.12	0.11	0.10	0.06	0.02	0.04	0.20	0.20	0.24	0.17	0.17	0.17	0.11	0.11	0.11	0.13	0.11	-0.14	-0.04	0.15	0.26	0.34	0.26	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
DUNWOD	25.03	22.69	21.77	21.82	21.08	23.41	30.68	31.87	32.65	32.02	32.05	31.77	31.86	29.94	29.68	29.63	30.80	39.04	41.66	33.95	32.07	28.42	26.39	22.82
61760	1.70	1.42	1.33	1.31	1.29	1.53	2.35	2.95	3.16	3.20	3.23	3.15	3.21	2.87	2.87	2.91	3.10	4.18	4.43	3.47	3.23	2.56	2.36	1.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	23.10	21.18	20.36	20.28	19.50	21.62	27.99	28.57	29.17	28.51	28.51	28.34	28.25	26.77	26.54	26.48	27.39	33.81	36.38	30.02	28.67	26.09	24.11	21.14
61753	-0.23	-0.09	-0.08	-0.23	-0.30	-0.26	-0.34	-0.35	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.40	-0.30	-0.27	-0.24	-0.30	-1.05	-0.86	-0.46	-0.17	0.23	0.07	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	23.10	21.08	20.26	20.36	19.66	21.73	28.18	28.18	28.82	28.19	28.19	28.02	28.05	26.55	26.30	26.18	27.12	34.09	36.24	29.87	28.18	25.34	21.25	23.17
61844	-0.23	-0.19	-0.18	-0.14	-0.14	-0.15	-0.31	-0.58	-0.68	-0.63	-0.63	-0.60	-0.60	-0.51	-0.51	-0.53	-0.58	-0.77	-0.93	-0.67	-0.66	-0.52	-0.48	-0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	-0.06	0.00	0.00	2.31	-2.31
HUD VL	25.13	22.84	21.94	22.00	21.22	23.50	30.79	32.04	32.80	32.17	32.20	31.95	32.06	30.13	29.84	29.82	30.99	39.29	42.00	34.13	32.25	28.68	26.68	22.91
61758	1.80	1.57	1.49	1.50	1.43	1.62	2.46	3.12	3.30	3.34	3.37	3.32	3.41	3.06	3.03	3.10	3.30	4.43	4.77	3.66	3.40	2.82	2.64	1.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.18	23.68	22.67	22.60	22.09	24.24	31.79	36.01	37.34	37.83	36.99	36.76	36.75	35.07	34.88	34.61	35.78	45.77	45.79	40.63	37.41	33.88	33.79	23.83
61762	2.85	2.40	2.23	2.09	2.30	2.36	3.46	4.16	4.31	4.15	4.32	4.21	4.21	3.82	3.81	3.85	4.02	5.37	5.88	4.51	4.24	3.49	3.15	2.72
	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.93	-3.54	-4.85	-3.85	-3.92	-3.88	-4.18	-4.26	-4.05	-4.07	-5.54	-2.68	-5.64	-4.33	-4.52	-6.60	-0.02
MHK VL	24.08	21.95	21.06	21.22	20.41	22.62	29.63	30.51	31.17	30.12	30.12	29.86	29.83	28.18	27.86	27.84	28.83	36.64	39.28	31.88	30.08	27.00	25.00	21.81
61756	0.75	0.68	0.61	0.72	0.61	0.74	1.30	1.59	1.68	1.30	1.30	1.23	1.17	1.11	1.05	1.12	1.14	1.78	2.05	1.40	1.24	1.14	0.96	0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.03	22.65	21.75	21.77	21.06	23.37	30.62	31.78	32.56	31.94	31.94	31.66	31.78	29.86	29.60	29.52	30.72	39.01	41.63	33.89	31.99	28.40	26.37	22.78
61759	1.70	1.38	1.31	1.27	1.27	1.49	2.29	2.86	3.07	3.11	3.11	3.03	3.12	2.79	2.79	2.81	3.02	4.15	4.39	3.41	3.14	2.53	2.33	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	26.31	22.78	21.86	21.88	21.16	23.61	33.00	33.90	35.00	36.87	37.56	33.90	33.95	32.29	32.07	32.02	33.70	41.82	47.08	36.48	34.76	32.14	28.47	23.29
61761	1.87	1.51	1.41	1.37	1.37	1.64	2.49	3.15	3.42	3.49	3.52	3.44	3.47	3.14	3.14	3.18	3.35	4.50	4.77	3.75	3.40	2.74	2.50	1.90
	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-2.18	-1.83	-2.09	-4.56	-5.22	-1.84	-1.83	-2.08	-2.12	-2.12	-2.65	-2.47	-5.08	-2.25	-2.52	-3.53	-1.93	-0.29
NORTH	23.31	21.27	20.45	20.61	19.91	22.01	28.39	28.63	29.05	28.42	28.39	28.23	28.25	26.77	26.49	26.29	27.23	34.27	36.41	29.99	28.38	25.60	23.70	21.03
61755	-0.02	0.00	0.00	0.10	0.12	0.13	0.06	-0.29	-0.44	-0.40	-0.43	-0.40	-0.40	-0.30	-0.32	-0.43	-0.47	-0.59	-0.82	-0.49	-0.46	-0.26	-0.34	-0.06
	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
NPX	24.54	22.33	21.51	21.51	20.82	23.04	29.99	30.90	31.62	30.96	30.93	30.66	30.74	28.91	28.63	28.56	29.69	37.61	40.12	32.79	30.98	27.52	23.44	24.61
61845	1.21	1.06	1.06	1.00	1.03	1.16	1.56	2.08	2.12	2.13	2.10	2.03	2.09	1.84	1.82	1.84	1.99	2.75	2.94	2.26	2.13	1.66	1.71	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	-0.06	0.00	0.00	2.31	-2.31

O H 61846	22.70 -0.63 0.00	20.80 -0.47 0.00	20.04 -0.41 0.00	19.95 -0.55 0.00	19.26 -0.53 0.00	21.20 -0.68 0.00	27.30 -1.13 -0.10	27.31 -1.50 0.10	27.90 -1.59 0.00	27.33 -1.50 0.00	27.27 -1.56 0.00	27.08 -1.55 0.00	27.02 -1.63 0.00	25.66 -1.41 0.00	25.42 -1.39 0.00	25.44 -1.28 0.00	26.17 -1.52 0.00	32.00 -2.86 0.00	34.12 -3.05 0.06	28.68 -1.86 -0.06	27.43 -1.41 0.00	25.24 -0.62 0.00	21.20 -0.53 2.31	23.13 -0.27 -2.31
PJM 61847	24.15 0.82 0.00	21.97 0.70 0.00	21.12 0.67 0.00	21.12 0.62 0.00	20.39 0.59 0.00	22.58 0.70 0.00	29.51 1.08 -0.10	30.06 1.24 0.10	30.85 1.36 0.00	30.24 1.41 0.00	30.27 1.44 0.00	30.00 1.37 0.00	30.00 1.35 0.00	28.29 1.22 0.00	28.02 1.21 0.00	28.00 1.28 0.00	29.00 1.30 0.00	36.43 1.57 0.00	38.85 1.68 0.06	32.00 1.46 -0.06	30.31 1.47 0.00	27.18 1.32 0.00	22.91 1.18 2.31	24.35 0.95 -2.31
WEST 61752	22.96 -0.37 0.00	21.08 -0.19 0.00	20.26 -0.18 0.00	20.18 -0.33 0.00	19.48 -0.32 0.00	21.46 -0.42 0.00	27.68 -0.65 0.00	27.79 -1.13 -0.10	28.31 -1.18 0.00	27.73 -1.10 0.00	27.70 -1.12 0.00	27.48 -1.15 0.00	27.39 -1.26 0.00	26.04 -1.03 0.00	25.77 -1.05 0.00	25.78 -0.94 0.00	26.53 -1.16 0.00	32.45 -2.41 0.00	34.74 -2.49 0.00	29.05 -1.43 0.00	27.83 -1.01 0.00	25.71 -0.16 0.00	23.82 -0.22 0.00	21.16 0.06 0.06