

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/07/2012

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	26.77	23.08	22.27	22.16	22.39	27.81	38.85	39.46	34.33	31.69	30.65	29.47	28.15	28.11	26.99	26.84	27.73	32.13	43.13	37.09	31.32	27.95	25.74	25.79
61757	1.56	1.45	1.47	1.47	1.43	1.44	2.02	2.06	2.25	1.93	1.76	1.69	1.54	1.52	1.41	1.47	1.50	1.88	2.56	2.26	1.91	1.68	1.66	1.49
	-2.91	-0.91	-0.14	0.00	-0.56	-5.19	-5.20	-5.19	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	-2.00
CENTRL	22.90	21.10	20.89	20.96	20.59	22.03	32.75	33.47	32.60	29.84	28.97	27.89	26.71	26.70	25.69	25.45	26.57	30.68	41.19	35.52	29.84	26.74	24.42	22.90
61754	0.25	0.27	0.21	0.27	0.12	0.21	0.47	0.61	0.51	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.34	0.42	0.61	0.70	0.44	0.47	0.34	0.36
	-0.36	-0.11	-0.02	0.00	-0.07	-0.64	-0.64	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25
DUNWOD	26.69	23.43	22.73	22.67	22.74	27.27	39.03	39.75	35.84	33.21	32.21	31.00	29.61	29.60	28.45	28.24	29.12	33.89	45.57	39.00	32.73	29.21	26.71	26.19
61760	2.16	2.01	1.96	1.99	1.92	2.12	3.42	3.57	3.75	3.45	3.32	3.22	3.01	3.01	2.87	2.87	2.89	3.63	4.99	4.18	3.32	2.94	2.63	2.36
	-2.23	-0.70	-0.10	0.00	-0.43	-3.97	-3.98	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.53
GENESE	22.38	20.68	20.47	20.58	20.09	21.44	32.07	32.63	31.96	29.40	28.54	27.44	26.39	26.38	25.38	25.19	26.21	30.10	40.42	35.00	29.35	26.42	23.91	22.62
61753	-0.20	-0.12	-0.21	-0.10	-0.37	-0.23	-0.06	-0.06	-0.13	-0.36	-0.35	-0.33	-0.21	-0.21	-0.20	-0.18	-0.03	-0.15	-0.16	0.17	-0.06	0.16	-0.17	0.13
	-0.28	-0.09	-0.01	0.00	-0.05	-0.50	-0.50	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19
H Q	21.74	20.18	20.17	20.17	20.17	20.47	30.97	31.14	31.16	28.98	28.13	27.03	25.92	25.90	24.94	24.68	24.69	31.06	38.42	33.67	28.61	25.50	23.36	21.67
61844	-0.56	-0.54	-0.50	-0.52	-0.43	-0.51	-0.85	-0.87	-0.93	-0.77	-0.75	-0.75	-0.69	-0.69	-0.64	-0.68	-0.71	-0.94	-1.26	-1.15	-0.79	-0.76	-0.72	-0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.20	-0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	-1.74	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	26.69	23.50	22.81	22.76	22.80	27.24	39.02	39.61	35.71	33.15	32.18	30.94	29.59	29.55	28.40	28.19	29.04	33.83	45.49	38.90	32.58	29.10	26.71	26.14
61758	2.21	2.09	2.05	2.07	1.98	2.16	3.48	3.51	3.63	3.39	3.29	3.17	2.98	2.95	2.81	2.82	2.81	3.57	4.91	4.07	3.18	2.84	2.63	2.34
	-2.19	-0.69	-0.10	0.00	-0.42	-3.90	-3.91	-3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.50
LONGIL	33.93	30.67	29.77	30.42	30.88	35.56	43.17	43.61	42.50	40.77	41.50	38.54	37.72	36.62	37.58	35.30	35.90	45.03	56.00	48.08	44.96	41.90	34.94	30.54
61762	2.94	2.78	2.71	2.75	2.67	2.92	4.62	4.60	4.75	4.31	4.10	3.92	3.72	3.72	3.48	3.50	3.52	4.60	6.09	5.22	4.20	3.65	3.23	2.99
	-8.68	-7.18	-6.40	-6.98	-7.81	-11.46	-6.92	-6.81	-5.67	-6.70	-8.51	-6.85	-7.38	-6.30	-8.51	-6.43	-6.15	-10.18	-9.34	-8.03	-11.35	-11.98	-7.63	-5.26
MHK VL	23.37	21.49	21.32	21.33	21.04	22.51	33.48	34.10	33.37	30.89	29.98	28.81	27.56	27.58	26.53	26.26	27.23	31.44	42.24	36.25	30.58	27.26	24.97	23.18
61756	0.74	0.66	0.64	0.64	0.57	0.72	1.23	1.32	1.28	1.13	1.10	1.03	0.96	0.98	0.95	0.89	1.00	1.18	1.66	1.43	1.18	1.00	0.89	0.65
	-0.34	-0.11	-0.02	0.00	-0.07	-0.61	-0.61	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23
MILLWD	26.70	23.45	22.75	22.67	22.77	27.31	39.14	39.84	35.87	33.24	32.23	31.00	29.64	29.65	28.45	28.24	29.12	33.92	45.65	39.04	32.76	29.21	26.73	26.20
61759	2.16	2.03	1.98	1.99	1.94	2.14	3.51	3.64	3.79	3.48	3.35	3.22	3.03	3.06	2.87	2.87	2.89	3.66	5.07	4.21	3.35	2.94	2.65	2.36
	-2.24	-0.70	-0.10	0.00	-0.43	-4.00	-4.00	-4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.54
N.Y.C.	26.90	23.60	22.88	22.82	22.91	27.47	39.22	40.01	38.95	38.26	37.67	36.58	33.71	33.70	34.67	35.01	36.54	39.18	47.91	41.73	38.42	33.13	33.15	26.82
61761	2.36	2.18	2.11	2.13	2.08	2.31	3.61	3.83	4.07	3.75	3.61	3.47	3.27	3.27	3.10	3.10	3.15	3.93	5.40	4.53	3.62	3.20	2.87	2.56
	-2.24	-0.70	-0.10	0.00	-0.43	-3.98	-3.98	-3.97	-2.79	-4.76	-5.18	-5.33	-3.83	-3.84	-5.99	-6.55	-7.16	-4.99	-1.94	-2.38	-5.40	-3.66	-6.20	-1.97
NORTH	21.78	20.22	20.21	20.25	20.01	20.71	30.78	31.30	31.09	29.04	28.16	27.03	25.99	25.96	24.92	24.63	25.55	29.17	39.08	33.40	28.67	25.48	23.29	21.58
61755	-0.51	-0.50	-0.45	-0.43	-0.39	-0.47	-0.85	-0.90	-0.99	-0.71	-0.72	-0.75	-0.61	-0.64	-0.67	-0.74	-0.68	-1.09	-1.50	-1.43	-0.74	-0.79	-0.79	-0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.66	23.18	22.42	22.34	22.69	27.28	38.97	39.19	34.75	32.17	31.22	30.00	28.68	28.67	27.53	27.35	27.36	34.54	42.96	37.64	31.70	28.34	26.06	25.90
61845	1.74	1.64	1.63	1.65	1.59	1.63	2.47	2.51	2.66	2.41	2.34	2.22	2.08	2.07	1.94	1.98	1.97	2.54	3.29	2.82	2.29	2.07	1.97	1.81
	-2.62	-0.82	-0.12	0.00	-0.70	-4.47	-4.87	-4.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	-1.74	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.80

O H 61846	21.96 -0.71 -0.38	20.32 -0.52 -0.12	20.21 -0.48 -0.02	20.31 -0.37 0.00	20.00 -0.67 -0.27	21.01 -0.64 -0.47	31.20 -1.30 -0.86	31.29 -1.38 -0.47	30.39 -1.70 0.00	28.00 -1.76 0.00	27.24 -1.65 0.00	26.25 -1.53 0.00	25.25 -1.36 0.00	25.21 -1.38 0.00	24.30 -1.28 0.00	24.18 -1.19 0.00	24.40 0.84	30.73 -1.27 -1.74	37.64 -2.03 0.90	33.64 -1.18 0.00	28.23 -1.18 0.00	25.66 -0.60 0.00	23.36 -0.72 0.00	22.35 -0.20 -0.26
PJM 61847	25.09 1.23 -1.57	22.43 1.22 -0.49	21.94 1.20 -0.07	21.93 1.24 0.00	22.00 1.10 -0.50	25.00 1.23 -2.59	36.61 1.99 -2.99	36.76 1.96 -2.60	34.46 1.96 -0.41	32.15 1.70 -0.70	31.28 1.65 -0.75	30.05 1.61 -0.66	28.17 1.52 -0.04	28.13 1.49 -0.04	27.67 1.43 -0.66	27.58 1.45 -0.76	28.00 1.57 -0.19	34.75 2.00 -2.49	42.65 2.68 0.61	37.59 2.40 -0.36	32.02 1.82 -0.79	28.00 1.73 0.00	25.60 1.52 0.00	24.86 1.49 -1.08
WEST 61752	22.22 -0.45 -0.36	20.56 -0.27 -0.11	20.41 -0.27 -0.02	20.54 -0.14 0.00	20.00 -0.47 -0.07	21.45 -0.38 -0.65	31.40 -0.89 -0.65	31.85 -1.00 -0.65	30.74 -1.35 0.00	28.36 -1.40 0.00	27.61 -1.27 0.00	26.61 -1.17 0.00	25.57 -1.04 0.00	25.53 -1.06 0.00	24.61 -0.97 0.00	24.46 -0.91 0.00	25.52 -0.71 0.00	29.35 -0.91 0.00	39.04 -1.54 0.00	34.13 -0.70 0.00	28.61 -0.79 0.00	26.08 -0.18 0.00	23.65 -0.43 0.00	22.70 0.16 -0.25