

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

03/11/2011

Name PTID CAPITL	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
61757	34.23 1.26 0.00 N	33.90 1.13 0.00 N	17.06 0.57 0.00 N	5.30 0.20 0.00 N	17.47 0.70 0.00 N	27.82 1.20 0.00 N	36.49 1.99 0.00 N	36.48 2.11 0.00 N	40.87 1.93 -8.04 N	33.97 1.95 -0.20 N	43.60 2.34 -3.84 N	42.19 2.42 -1.72 N	39.23 2.38 0.00 N	44.74 2.74 0.00 N	41.24 2.45 0.00 N	36.49 1.82 0.00 N	38.10 1.95 0.00 N	40.22 2.36 0.00 N	46.59 2.18 -10.32 N	37.38 2.20 0.00 N	37.40 2.15 0.00 N	35.31 1.84 0.00 N	32.32 1.36 0.00 N	27.73 1.02 0.00 N
CENTRL 61754	33.38 0.41 0.00 N	33.16 0.39 0.00 N	16.74 0.25 0.00 N	5.16 0.06 0.00 N	16.98 0.21 0.00 N	26.95 0.33 0.00 N	35.13 0.63 0.00 N	35.14 0.77 0.00 N	32.50 0.67 -0.93 N	32.50 0.65 -0.02 N	38.49 0.62 -0.45 N	38.72 0.48 -0.20 N	37.34 0.48 0.00 N	42.35 0.35 0.00 N	39.19 0.40 0.00 N	35.15 0.48 0.00 N	36.68 0.52 0.00 N	38.41 0.55 0.00 N	35.80 0.53 -1.18 N	35.81 0.63 0.00 N	35.74 0.49 0.00 N	33.85 0.38 0.00 N	31.17 0.20 0.00 N	26.69 -0.02 0.00 N
DUNWOD 61760	35.23 2.26 0.00 N	35.02 2.25 0.00 N	17.61 1.13 0.00 N	5.45 0.35 0.00 N	17.99 1.22 0.00 N	28.56 1.93 0.00 N	37.84 3.34 0.00 N	38.09 3.73 0.00 N	40.54 3.51 -6.14 N	35.69 3.72 -0.15 N	44.82 4.46 -2.93 N	43.81 4.45 -1.32 N	41.20 4.34 0.00 N	46.88 4.88 0.00 N	43.25 4.45 0.00 N	38.41 3.74 0.00 N	40.11 3.95 0.00 N	42.31 4.45 0.00 N	46.06 4.06 -7.90 N	39.34 4.16 0.00 N	39.13 3.89 0.00 N	36.91 3.43 0.00 N	33.84 2.87 0.00 N	28.87 2.16 0.00 N
GENESE 61753	32.93 -0.04 0.00 N	32.80 0.03 0.00 N	16.53 0.05 0.00 N	5.10 0.00 0.00 N	16.71 -0.06 0.00 N	26.61 -0.02 0.00 N	34.29 -0.21 0.00 N	34.28 -0.09 0.00 N	31.51 -0.06 -0.68 N	31.60 -0.24 -0.02 N	37.02 -0.73 -0.33 N	37.66 -0.53 -0.15 N	36.25 -0.61 0.00 N	40.73 -1.27 0.00 N	37.67 -1.13 0.00 N	33.83 -0.84 0.00 N	35.11 -1.05 0.00 N	36.67 -1.20 0.00 N	34.04 -0.93 -0.87 N	34.32 -0.86 0.00 N	34.33 -0.92 0.00 N	32.59 -0.88 0.00 N	30.15 -0.82 0.00 N	25.84 -0.87 0.00 N
H Q 61844	32.64 -0.32 0.00 N	32.47 -0.30 0.00 N	16.33 -0.16 0.00 N	5.05 -0.05 0.00 N	16.60 -0.17 0.00 N	26.35 -0.28 0.00 N	33.74 -0.76 0.00 N	33.42 -0.95 0.00 N	29.94 -0.95 0.00 N	30.80 -1.03 0.00 N	36.28 -1.15 0.00 N	36.94 -1.11 0.00 N	35.77 -1.09 0.00 N	40.84 -1.16 0.00 N	37.73 -1.07 0.00 N	33.86 -0.81 0.00 N	35.28 -0.87 0.00 N	35.34 -1.07 -0.24 N	33.01 -1.08 0.00 N	34.06 -1.12 0.00 N	34.30 -0.95 0.00 N	32.76 -0.72 0.00 N	30.51 -0.45 0.00 N	26.51 -0.20 0.00 N
HUD VL 61758	35.40 2.43 0.00 N	35.17 2.40 0.00 N	17.70 1.21 0.00 N	5.48 0.38 0.00 N	18.09 1.32 0.00 N	28.73 2.11 0.00 N	37.91 3.41 0.00 N	38.01 3.64 0.00 N	40.29 3.40 -6.00 N	35.55 3.58 -0.15 N	44.57 4.27 -2.88 N	43.60 4.27 -1.29 N	41.01 4.16 0.00 N	46.74 4.74 0.00 N	43.11 4.32 0.00 N	38.31 3.64 0.00 N	40.01 3.85 0.00 N	42.19 4.34 0.00 N	45.81 3.98 -7.74 N	39.27 4.09 0.00 N	39.12 3.87 0.00 N	36.90 3.42 0.00 N	33.87 2.90 0.00 N	28.96 2.25 0.00 N
LONGIL 61762	35.97 3.00 0.00 N	71.59 3.63 -35.19 N	18.20 1.71 0.00 N	5.61 0.51 0.00 N	18.70 1.93 0.00 N	29.61 2.99 0.00 N	40.44 4.67 -1.28 N	45.34 5.25 -5.72 N	41.89 4.86 -6.14 N	37.74 4.95 -0.96 N	54.61 5.83 -11.36 N	45.80 5.91 -1.85 N	46.65 5.74 -4.06 N	48.47 6.38 -0.09 N	44.86 5.79 -0.27 N	43.29 4.95 -3.67 N	41.91 5.17 -0.58 N	48.60 6.11 -4.63 N	85.14 5.45 -45.60 N	53.46 5.50 -12.79 N	42.07 5.15 -1.67 N	39.84 4.60 -1.77 N	34.66 3.59 -0.10 N	29.18 2.47 0.00 N
MHK VL 61756	33.65 0.69 0.00 N	33.41 0.64 0.00 N	16.82 0.33 0.00 N	5.20 0.10 0.00 N	17.12 0.35 0.00 N	27.22 0.60 0.00 N	35.55 1.05 0.00 N	35.61 1.25 0.00 N	32.93 1.13 -0.91 N	32.96 1.11 -0.02 N	39.17 1.31 -0.43 N	39.50 1.26 -0.19 N	38.04 1.18 0.00 N	43.27 1.27 0.00 N	39.93 1.14 0.00 N	35.74 1.07 0.00 N	37.29 1.13 0.00 N	39.19 1.33 0.00 N	36.53 1.26 -1.18 N	36.46 1.28 0.00 N	36.44 1.20 0.00 N	34.49 1.02 0.00 N	31.82 0.85 0.00 N	27.31 0.61 0.00 N
MILLWD 61759	35.23 2.27 0.00 N	35.02 2.25 0.00 N	17.61 1.12 0.00 N	5.45 0.35 0.00 N	17.99 1.22 0.00 N	28.56 1.93 0.00 N	37.80 3.30 0.00 N	38.07 3.70 0.00 N	40.54 3.49 -6.16 N	35.66 3.68 -0.15 N	44.86 4.49 -2.95 N	43.85 4.49 -1.32 N	41.19 4.33 0.00 N	46.85 4.85 0.00 N	43.23 4.43 0.00 N	38.40 3.73 0.00 N	40.09 3.93 0.00 N	42.28 4.42 0.00 N	46.06 4.05 -7.92 N	39.34 4.16 0.00 N	39.15 3.90 0.00 N	36.92 3.44 0.00 N	33.83 2.86 0.00 N	28.87 2.16 0.00 N
N.Y.C. 61761	38.08 2.40 -2.72 N	38.67 2.38 -3.52 N	24.67 1.19 -7.00 N	14.00 0.37 -8.53 N	21.29 1.27 -3.25 N	32.59 2.00 -3.97 N	85.92 3.54 -47.89 N	93.12 3.98 -54.77 N	94.89 3.77 -60.23 N	88.19 4.00 -52.37 N	52.71 4.78 -10.51 N	51.99 4.79 -9.16 N	49.66 4.66 -8.15 N	54.72 5.19 -7.52 N	49.95 4.75 -6.40 N	47.61 4.01 -8.93 N	48.58 4.23 -8.20 N	50.68 4.73 -8.09 N	54.24 4.28 -15.87 N	48.80 4.40 -9.23 N	48.87 4.08 -9.55 N	47.01 3.64 -9.90 N	45.31 3.11 -11.23 N	43.53 2.34 -14.48 N

NORTH 61755	32.48	32.34	16.26	5.03	16.53	26.27	33.52	33.29	29.65	30.31	35.92	36.63	35.51	40.60	37.50	33.93	35.36	36.77	32.81	33.80	34.33	32.93	30.78	26.75
	-0.48	-0.42	-0.22	-0.07	-0.24	-0.35	-0.98	-1.08	-1.23	-1.52	-1.51	-1.41	-1.35	-1.40	-1.29	-0.74	-0.80	-1.09	-1.28	-1.38	-0.92	-0.54	-0.19	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	
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NPX 61845	34.73	34.41	17.30	5.38	17.73	28.20	37.13	37.08	40.64	34.56	43.97	42.75	39.96	45.60	42.05	37.10	38.73	39.33	46.21	38.03	38.10	35.94	32.86	28.16
	1.77	1.64	0.82	0.28	0.96	1.57	2.63	2.71	2.49	2.56	3.07	3.15	3.11	3.61	3.26	2.43	2.57	2.92	2.85	2.86	2.86	2.46	1.90	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.26	-0.18	-3.47	-1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-9.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
O H 61846	32.20	32.24	16.23	4.99	16.23	25.70	32.42	32.20	29.72	29.56	34.38	34.74	33.44	37.61	34.96	31.45	32.55	32.65	31.57	31.73	31.84	30.39	28.35	24.41
	-0.76	-0.52	-0.26	-0.11	-0.54	-0.92	-2.08	-2.17	-1.97	-2.28	-3.42	-3.47	-3.42	-4.39	-3.84	-3.22	-3.61	-3.76	-3.53	-3.44	-3.41	-3.08	-2.61	-2.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	-0.02	-0.38	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PJM 61847	33.18	33.02	16.78	5.14	16.99	26.65	34.83	34.97	35.83	32.58	40.27	39.10	37.13	42.10	38.88	34.80	36.51	39.18	39.61	35.40	35.18	33.39	30.55	26.05
	0.22	0.25	0.29	0.05	0.22	0.03	0.33	0.60	0.60	0.64	0.78	0.12	0.27	0.10	0.09	0.13	0.35	2.78	-0.06	0.22	-0.07	-0.08	-0.42	-0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.34	-0.11	-2.08	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
WEST 61752	33.09	33.09	16.63	5.10	16.63	26.30	33.33	33.16	30.73	30.55	35.74	35.98	34.65	39.02	36.28	32.57	33.77	35.15	32.84	32.95	32.97	31.40	29.24	25.10
	0.12	0.32	0.15	0.00	-0.14	-0.33	-1.16	-1.21	-1.05	-1.30	-2.11	-2.25	-2.21	-2.98	-2.52	-2.10	-2.39	-2.71	-2.38	-2.23	-2.27	-2.07	-1.73	-1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.02	-0.43	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N