

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/11/2012

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 29.78 1.98 0.00 N	01:00 EST 23.94 1.60 0.00 N	02:00 EST 26.86 1.81 -0.23 N	03:00 EST 29.08 1.93 0.00 N	04:00 EST 29.17 2.00 0.00 N	05:00 EST 33.24 2.30 0.00 N	06:00 EST 34.64 2.35 0.00 N	07:00 EST 36.26 2.45 0.00 N	08:00 EST 32.60 2.21 -0.27 N	09:00 EST 35.50 2.37 0.00 N	10:00 EST 35.64 2.48 0.00 N	11:00 EST 33.79 2.35 0.00 N	12:00 EST 31.44 2.15 0.00 N	13:00 EST 32.79 2.19 0.00 N	14:00 EST 33.99 2.14 0.00 N	15:00 EST 32.34 2.03 0.00 N	16:00 EST 35.83 2.36 -0.29 N	17:00 EST 45.36 3.21 0.00 N	18:00 EST 37.53 2.54 0.00 N	19:00 EST 45.30 2.95 0.00 N	20:00 EST 60.40 4.08 0.00 N	21:00 EST 36.07 2.30 0.00 N	22:00 EST 29.96 1.91 0.00 N	23:00 EST 30.31 1.84 0.00 N
CENTRL 61754	28.33 0.53 0.00 N	22.82 0.49 0.00 N	25.35 0.50 -0.03 N	27.82 0.66 0.00 N	27.84 0.67 0.00 N	31.78 0.85 0.00 N	33.13 0.83 0.00 N	34.63 0.81 0.00 N	30.80 0.65 -0.03 N	33.92 0.79 0.00 N	33.87 0.72 0.00 N	32.12 0.68 0.00 N	29.96 0.68 0.00 N	31.35 0.76 0.00 N	32.70 0.85 0.00 N	31.00 0.69 0.00 N	34.02 0.80 -0.03 N	43.45 1.30 0.00 N	35.58 0.59 0.00 N	43.09 0.74 0.00 N	57.17 0.86 0.00 N	34.01 0.24 0.00 N	28.28 0.22 0.00 N	28.76 0.30 0.00 N
DUNWOD 61760	30.12 2.32 0.00 N	24.14 1.81 0.00 N	26.94 1.95 -0.17 N	29.21 2.06 0.00 N	29.22 2.05 0.00 N	33.27 2.34 0.00 N	35.07 2.78 0.00 N	37.07 3.25 0.00 N	33.43 3.12 -0.19 N	36.65 3.52 0.00 N	36.71 3.59 0.04 N	34.71 3.36 0.09 N	32.19 3.08 0.17 N	33.82 3.22 0.00 N	35.03 3.18 0.01 N	33.28 3.10 0.14 N	36.64 3.38 -0.08 N	46.73 4.61 0.03 N	38.68 3.76 0.06 N	46.80 4.46 0.00 N	62.21 5.90 0.00 N	37.04 3.28 0.00 N	30.66 2.60 0.00 N	30.84 2.38 0.00 N
GENESE 61753	28.22 0.42 0.00 N	22.84 0.50 0.00 N	25.35 0.51 -0.02 N	27.86 0.71 0.00 N	27.95 0.78 0.00 N	31.91 0.97 0.00 N	32.90 0.61 0.00 N	34.11 0.29 0.00 N	30.27 0.12 -0.02 N	33.34 0.21 0.00 N	33.28 0.12 0.00 N	31.68 0.25 0.00 N	29.63 0.34 0.00 N	30.93 0.43 0.00 N	32.38 0.52 0.00 N	30.74 0.43 0.00 N	33.66 0.45 -0.02 N	43.10 0.96 0.00 N	35.17 0.19 0.00 N	42.49 0.15 0.00 N	56.27 -0.04 0.00 N	33.55 -0.22 0.00 N	28.18 0.12 0.00 N	28.73 0.27 0.00 N
H Q 61844	27.37 -0.43 0.00 N	21.99 -0.35 0.00 N	24.46 -0.36 0.00 N	26.76 -0.40 0.00 N	26.75 -0.41 0.00 N	30.42 -0.51 0.00 N	31.76 -0.53 0.00 N	33.22 -0.59 0.00 N	29.57 -0.56 0.00 N	32.50 -0.63 0.00 N	32.56 -0.60 0.00 N	30.90 -0.53 0.00 N	28.81 -0.47 0.00 N	30.09 -0.50 0.00 N	31.31 -0.55 0.00 N	29.79 -0.53 0.00 N	32.55 -0.64 0.00 N	41.16 -0.99 0.00 N	34.20 -0.78 0.00 N	41.47 -0.88 0.00 N	55.18 -1.14 0.00 N	32.99 -0.54 0.00 N	27.27 -0.43 0.25 N	28.08 -0.38 0.00 N
HUD VL 61758	30.14 2.34 0.00 N	24.18 1.84 0.00 N	27.01 2.02 -0.17 N	29.32 2.16 0.00 N	29.37 2.20 0.00 N	33.47 2.54 0.00 N	35.25 2.96 0.00 N	37.18 3.36 0.00 N	33.45 3.14 -0.19 N	36.62 3.49 0.00 N	36.63 3.52 0.05 N	34.62 3.31 0.12 N	32.12 3.05 0.22 N	33.82 3.22 0.00 N	35.03 3.18 0.01 N	33.23 3.09 0.18 N	36.62 3.40 -0.04 N	46.76 4.66 0.05 N	38.67 3.78 0.09 N	46.83 4.49 0.00 N	62.23 5.92 0.00 N	37.02 3.26 0.00 N	30.64 2.58 0.00 N	30.86 2.39 0.00 N
LONGIL 61762	31.03 3.23 0.00 N	24.91 2.57 0.00 N	27.69 2.71 -0.17 N	30.06 2.90 0.00 N	30.08 2.91 0.00 N	34.37 3.44 0.00 N	36.47 4.18 0.00 N	38.69 4.86 -0.01 N	46.39 4.54 -11.73 N	39.25 5.04 -1.08 N	41.74 4.97 -3.61 N	38.88 4.67 -2.77 N	45.25 4.34 -11.63 N	67.97 4.62 -32.76 N	47.14 4.58 -10.70 N	42.65 4.36 -7.97 N	43.18 4.72 -5.28 N	51.37 6.51 -2.72 N	58.92 5.42 -18.51 N	52.22 6.19 -3.69 N	65.23 8.11 -0.81 N	43.08 4.63 -4.69 N	31.61 3.55 0.00 N	31.87 3.41 0.00 N
MHK VL 61756	28.95 1.15 0.00 N	23.21 0.87 0.00 N	25.75 0.91 -0.02 N	28.20 1.05 0.00 N	28.25 1.08 0.00 N	32.33 1.40 0.00 N	33.95 1.66 0.00 N	35.70 1.88 0.00 N	31.84 1.69 -0.02 N	35.05 1.92 0.00 N	35.12 1.96 0.00 N	33.25 1.82 0.00 N	30.88 1.60 0.00 N	32.30 1.70 0.00 N	33.65 1.80 0.00 N	31.98 1.66 0.00 N	35.13 1.92 -0.02 N	44.74 2.59 0.00 N	36.97 1.99 0.00 N	44.80 2.45 0.00 N	59.55 3.24 0.00 N	35.46 1.70 0.00 N	29.36 1.31 0.00 N	29.69 1.23 0.00 N
MILLWD 61759	30.12 2.32 0.00 N	24.13 1.80 0.00 N	26.93 1.94 -0.17 N	29.21 2.06 0.00 N	29.22 2.05 0.00 N	33.30 2.37 0.00 N	35.11 2.82 0.00 N	37.13 3.31 0.00 N	33.48 3.16 -0.19 N	36.68 3.56 0.00 N	36.67 3.61 0.10 N	34.58 3.37 0.22 N	31.96 3.09 0.41 N	33.83 3.23 0.00 N	35.04 3.20 0.01 N	33.10 3.12 0.34 N	36.51 3.42 0.10 N	46.78 4.72 0.08 N	38.68 3.86 0.17 N	46.93 4.59 0.00 N	62.38 6.07 0.00 N	37.13 3.37 0.00 N	30.71 2.66 0.00 N	30.89 2.43 0.00 N
N.Y.C. 61761	30.33 2.53 0.00 N	24.30 1.96 0.00 N	27.09 2.11 -0.17 N	29.38 2.23 0.00 N	29.38 2.21 0.00 N	33.42 2.49 0.00 N	35.26 2.97 0.00 N	37.30 3.48 0.00 N	33.73 3.41 -0.19 N	37.01 3.83 -0.04 N	37.95 3.91 -0.88 N	36.99 3.67 -1.90 N	36.13 3.34 -3.51 N	34.08 3.48 0.00 N	35.45 3.48 -0.12 N	36.62 3.41 -2.90 N	39.67 3.67 -2.81 N	47.83 4.94 -0.75 N	40.60 4.05 -1.57 N	47.11 4.76 0.00 N	62.58 6.26 0.00 N	38.73 3.50 -1.46 N	33.13 2.82 -2.26 N	31.03 2.57 0.00 N

NORTH 61755	27.58	22.14	24.60	26.93	26.95	30.57	31.92	33.34	29.66	32.60	32.78	31.20	29.09	30.34	31.52	30.00	32.70	41.09	34.26	41.65	55.50	33.52	27.84	28.47
	-0.22	-0.20	-0.22	-0.23	-0.22	-0.36	-0.37	-0.48	-0.46	-0.53	-0.38	-0.23	-0.20	-0.25	-0.34	-0.31	-0.48	-1.06	-0.72	-0.69	-0.81	-0.24	-0.22	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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	30.00	24.08	26.98	29.21	29.26	33.34	34.87	36.65	32.97	36.01	36.15	34.29	31.95	33.28	34.47	32.86	36.25	45.84	37.95	45.77	60.97	37.25	30.24	34.39
	2.20	1.74	1.95	2.06	2.09	2.41	2.58	2.84	2.61	2.88	2.98	2.82	2.58	2.69	2.61	2.48	2.75	3.68	2.93	3.43	4.66	2.63	2.19	2.40
	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-0.02	-0.04	-0.08	0.00	0.00	-0.07	-0.31	-0.02	-0.04	0.00	0.00	-0.60	0.00	-0.25
	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	27.65	22.47	24.95	27.52	27.54	31.30	31.73	32.57	28.82	31.87	31.76	30.25	28.22	29.37	30.73	29.03	31.54	40.41	32.94	40.00	53.04	32.60	26.81	44.20
	-0.15	0.13	0.10	0.37	0.37	0.37	-0.56	-1.25	-1.33	-1.26	-1.40	-1.19	-1.06	-1.23	-1.12	-1.28	-1.68	-1.74	-2.04	-2.35	-3.28	-2.02	-1.24	-0.89
	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	-13.35
	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	28.44	22.94	25.54	28.01	27.97	31.87	33.03	34.46	30.71	33.88	33.74	31.88	29.46	31.15	32.48	30.55	31.23	46.55	35.16	42.92	57.01	33.55	27.87	30.03
	0.64	0.61	0.63	0.86	0.80	0.94	0.74	0.64	0.49	0.75	0.67	0.63	0.51	0.56	0.64	0.51	0.36	0.67	0.33	0.57	0.70	0.03	0.16	0.48
	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.08	0.18	0.33	0.00	0.01	0.28	0.33	-9.83	0.15	0.00	0.00	0.00	0.25	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	28.22	22.94	25.46	28.08	28.12	32.00	32.41	33.27	29.47	32.61	32.52	30.97	28.87	30.00	31.35	29.59	32.20	41.41	33.79	41.02	54.37	32.37	27.44	28.37
	0.42	0.60	0.61	0.93	0.95	1.07	0.11	-0.55	-0.68	-0.52	-0.64	-0.46	-0.41	-0.59	-0.50	-0.73	-1.02	-0.73	-1.20	-1.32	-1.94	-1.39	-0.62	-0.09
	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	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