

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/12/2012

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	35.94 1.30 0.00 N	33.81 1.27 0.00 N	35.52 1.43 0.00 N	35.88 1.46 0.00 N	36.23 1.48 0.00 N	30.91 1.18 0.00 N	31.26 1.14 0.00 N	37.02 1.30 0.00 N	43.62 1.79 0.00 N	42.60 1.81 0.00 N	42.15 1.76 0.00 N	39.77 1.58 0.00 N	42.91 1.72 0.00 N	48.29 2.04 0.00 N	43.61 1.80 0.00 N	42.06 1.72 -0.13 N	45.99 1.96 -2.74 N	81.34 3.72 0.00 N	79.36 3.74 -0.23 N	43.17 1.90 -2.98 N	41.58 1.79 0.00 N	39.50 1.61 0.00 N	39.48 1.54 0.00 N	31.30 1.11 0.00 N
CENTRL 61754	35.26 0.62 0.00 N	33.12 0.59 0.00 N	34.56 0.46 0.00 N	34.94 0.51 0.00 N	35.28 0.53 0.00 N	30.34 0.61 0.00 N	30.99 0.87 0.00 N	36.28 0.56 0.00 N	42.43 0.60 0.00 N	41.31 0.52 0.00 N	40.92 0.54 0.00 N	38.69 0.49 0.00 N	41.69 0.51 0.00 N	46.70 0.45 0.00 N	42.17 0.36 0.00 N	40.55 0.32 -0.02 N	42.01 0.40 -0.33 N	78.93 1.31 0.00 N	76.38 0.96 -0.03 N	39.01 0.36 -0.35 N	40.17 0.38 0.00 N	38.14 0.26 0.00 N	38.16 0.22 0.00 N	30.39 0.19 0.00 N
DUNWOD 61760	36.92 2.28 0.00 N	34.71 2.17 0.00 N	36.33 2.23 0.00 N	36.58 2.15 0.00 N	36.92 2.17 0.00 N	31.81 2.08 0.00 N	32.64 2.52 0.00 N	38.52 2.81 0.00 N	45.42 3.60 0.00 N	44.38 3.60 0.00 N	43.92 3.54 0.00 N	41.60 3.40 0.00 N	44.87 3.69 0.00 N	50.29 4.05 0.00 N	45.59 3.78 0.00 N	44.09 3.78 -0.10 N	47.17 3.83 -2.06 N	84.42 6.80 0.00 N	82.42 6.85 -0.18 N	44.19 3.66 -2.24 N	43.49 3.70 0.00 N	41.44 3.56 0.00 N	41.33 3.38 0.00 N	32.62 2.42 0.00 N
GENESE 61753	35.09 0.45 0.00 N	33.06 0.52 0.00 N	34.39 0.29 0.00 N	34.77 0.34 0.00 N	35.09 0.34 0.00 N	30.34 0.61 0.00 N	31.13 1.01 0.00 N	35.99 0.28 0.00 N	41.64 -0.19 0.00 N	40.36 -0.42 0.00 N	39.94 -0.44 0.00 N	37.79 -0.40 0.00 N	40.87 -0.32 0.00 N	45.68 -0.56 0.00 N	41.34 -0.47 0.00 N	39.77 -0.45 -0.01 N	41.22 -0.32 -0.26 N	77.88 0.26 0.00 N	75.03 -0.38 -0.02 N	38.15 -0.42 -0.28 N	39.46 -0.32 0.00 N	37.51 -0.38 0.00 N	37.52 -0.43 0.00 N	30.14 -0.05 0.00 N
H Q 61844	33.88 -0.77 0.00 N	31.77 -0.77 0.00 N	33.33 -0.77 0.00 N	33.63 -0.79 0.00 N	33.97 -0.78 0.00 N	28.99 -0.73 0.00 N	29.27 -0.85 0.00 N	34.84 -0.88 0.00 N	40.73 -1.09 0.00 N	39.70 -1.08 0.00 N	39.32 -1.06 0.00 N	37.24 -0.96 0.00 N	40.15 -1.03 0.00 N	45.12 -1.13 0.00 N	40.81 -1.00 0.00 N	39.24 -0.97 0.00 N	40.23 -1.05 0.00 N	75.45 -2.17 0.00 N	73.31 -2.08 0.00 N	37.21 -1.07 0.00 N	38.79 -1.00 0.00 N	36.95 -0.94 0.00 N	37.12 -0.83 0.00 N	29.61 -0.59 0.00 N
HUD VL 61758	37.04 2.40 0.00 N	34.83 2.30 0.00 N	36.49 2.39 0.00 N	36.79 2.36 0.00 N	37.16 2.41 0.00 N	31.99 2.26 0.00 N	32.74 2.62 0.00 N	38.52 2.81 0.00 N	45.37 3.54 0.00 N	44.30 3.51 0.00 N	43.79 3.41 0.00 N	41.43 3.23 0.00 N	44.68 3.50 0.00 N	50.14 3.89 0.00 N	45.40 3.59 0.00 N	43.88 3.58 -0.10 N	47.01 3.70 -2.04 N	84.44 6.82 0.00 N	82.34 6.78 -0.17 N	44.04 3.54 -2.21 N	43.35 3.56 0.00 N	41.29 3.41 0.00 N	41.17 3.22 0.00 N	32.53 2.33 0.00 N
LONGIL 61762	37.37 2.72 0.00 N	35.61 3.07 0.00 N	37.10 3.01 0.00 N	37.13 2.71 0.00 N	37.27 2.51 0.00 N	32.76 3.03 0.00 N	33.61 3.49 0.00 N	39.45 3.73 0.00 N	46.42 4.59 0.00 N	45.54 4.76 0.00 N	45.17 4.79 0.00 N	42.77 4.57 0.00 N	46.26 4.96 -0.11 N	51.59 5.34 0.00 N	46.82 5.01 0.00 N	45.38 5.07 -0.10 N	48.02 4.67 -2.06 N	84.27 8.14 1.49 N	83.86 8.30 -0.18 N	45.23 4.70 -2.24 N	44.72 4.82 -0.11 N	42.83 4.78 -0.17 N	42.54 4.60 0.00 N	33.49 3.29 0.00 N
MHK VL 61756	36.35 0.85 -0.85 N	33.26 0.73 0.00 N	34.88 0.78 0.00 N	35.23 0.80 0.00 N	35.60 0.84 0.00 N	30.53 0.80 0.00 N	31.08 0.96 0.00 N	36.78 1.06 0.00 N	43.21 1.38 0.00 N	42.17 1.39 0.00 N	41.79 1.40 0.00 N	39.51 1.31 0.00 N	42.57 1.38 0.00 N	47.75 1.51 0.00 N	43.15 1.34 0.00 N	41.47 1.26 -0.02 N	42.95 1.38 -0.29 N	80.39 2.77 0.00 N	77.99 2.58 -0.02 N	42.10 1.25 -2.55 N	43.55 1.31 -2.45 N	39.67 1.13 -0.65 N	39.03 1.08 0.00 N	31.02 0.82 0.00 N
MILLWD 61759	36.88 2.23 0.00 N	34.66 2.13 0.00 N	36.29 2.19 0.00 N	36.55 2.13 0.00 N	36.90 2.15 0.00 N	31.78 2.05 0.00 N	32.61 2.49 0.00 N	38.47 2.75 0.00 N	45.37 3.54 0.00 N	44.32 3.54 0.00 N	43.87 3.49 0.00 N	41.53 3.33 0.00 N	44.81 3.62 0.00 N	50.23 3.98 0.00 N	45.49 3.68 0.00 N	43.99 3.69 -0.10 N	47.13 3.77 -2.08 N	84.45 6.83 0.00 N	82.46 6.90 -0.18 N	44.19 3.63 -2.27 N	43.45 3.66 0.00 N	41.34 3.46 0.00 N	41.20 3.25 0.00 N	32.51 2.32 0.00 N
N.Y.C. 61761	38.70 2.59 -1.46 N	36.81 2.43 -1.85 N	38.15 2.48 -1.58 N	38.32 2.39 -1.51 N	38.62 2.42 -1.45 N	34.18 2.32 -2.13 N	34.92 2.78 -2.02 N	40.06 3.13 -1.22 N	47.39 4.01 -1.55 N	45.56 4.03 -0.75 N	45.03 3.95 -0.70 N	42.28 3.78 -0.30 N	45.50 4.07 -0.24 N	52.23 4.42 -1.56 N	47.37 4.15 -1.41 N	44.47 4.17 -0.10 N	47.55 4.21 -2.06 N	84.96 7.33 0.00 N	82.97 7.41 -0.18 N	44.49 3.96 -2.24 N	43.81 4.02 0.00 N	41.81 3.93 0.00 N	41.73 3.79 0.00 N	32.92 2.72 0.00 N

NORTH 61755	28.84	31.22	32.96	33.23	33.59	28.52	28.57	34.34	40.23	39.16	38.85	36.95	39.78	44.76	40.44	38.85	39.69	73.91	71.97	22.36	23.01	32.27	36.82	29.44
	-1.23	-1.32	-1.14	-1.20	-1.17	-1.21	-1.55	-1.38	-1.60	-1.62	-1.54	-1.25	-1.41	-1.48	-1.37	-1.36	-1.58	-3.71	-3.42	-1.88	-1.51	-1.47	-1.13	-0.75
	4.58	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	14.05	15.27	4.15	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	36.25	34.11	35.87	36.19	36.52	31.20	31.73	37.55	44.30	43.25	42.75	40.34	43.56	49.10	44.38	42.82	46.42	82.44	80.64	43.57	42.34	40.28	40.25	31.87
	1.61	1.58	1.77	1.77	1.77	1.47	1.61	1.83	2.47	2.46	2.37	2.14	2.37	2.85	2.57	2.49	2.68	4.82	5.04	2.62	2.55	2.39	2.30	1.68
	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	-0.12	-2.45	0.00	-0.21	-2.67	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	33.38	31.51	32.67	33.06	33.29	28.74	29.42	33.61	38.61	37.18	36.73	34.82	37.76	42.14	38.19	36.78	38.17	71.88	69.09	35.27	36.58	34.82	35.08	28.39
	-1.27	-1.03	-1.43	-1.36	-1.46	-0.99	-0.70	-2.10	-3.22	-3.61	-3.65	-3.38	-3.43	-4.11	-3.63	-3.44	-3.45	-5.74	-6.32	-3.39	-3.21	-3.06	-2.86	-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	-0.02	-0.34	0.00	-0.03	-0.37	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	34.89	32.81	34.15	34.50	34.80	29.96	30.75	35.75	41.84	40.60	40.25	38.17	41.21	46.13	41.73	40.22	42.31	77.97	75.56	39.40	39.86	37.89	38.03	30.24
	0.24	0.27	0.06	0.07	0.05	0.24	0.63	0.04	0.01	-0.18	-0.13	-0.03	0.02	-0.12	-0.08	-0.04	-0.02	0.35	0.08	-0.03	0.07	0.01	0.08	0.05
	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	-0.05	-1.05	0.00	-0.09	-1.15	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	33.75	31.86	33.00	33.39	33.64	29.11	29.86	34.06	39.11	37.64	37.17	35.22	38.23	42.60	38.60	37.19	38.60	72.89	70.11	35.64	36.98	35.19	35.44	28.67
	-0.90	-0.68	-1.10	-1.03	-1.12	-0.62	-0.26	-1.66	-2.71	-3.14	-3.21	-2.98	-2.96	-3.65	-3.22	-3.03	-3.02	-4.73	-5.31	-3.01	-2.80	-2.69	-2.50	-1.53
	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	-0.02	-0.34	0.00	-0.03	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.