

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/02/2011

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	32.26 0.90 0.00 N	34.38 1.01 0.00 N	33.87 1.04 0.00 N	33.46 1.00 0.00 N	35.91 1.11 0.00 N	34.92 1.10 0.00 N	38.21 1.51 0.00 N	43.36 1.96 0.00 N	40.66 1.80 0.00 N	42.78 1.81 0.00 N	40.81 1.77 0.00 N	38.49 1.57 0.00 N	35.49 1.31 0.00 N	36.75 1.19 0.00 N	34.10 0.98 0.00 N	31.68 1.10 0.00 N	40.96 1.80 0.00 N	41.44 1.84 0.00 N	30.15 1.32 0.00 N	31.36 1.12 0.00 N	30.99 1.08 0.00 N	32.15 1.09 0.00 N	36.85 1.30 0.00 N	39.69 1.10 0.00 N
CENTRL 61754	31.64 0.28 0.00 N	33.48 0.11 0.00 N	32.92 0.09 0.00 N	32.61 0.15 0.00 N	34.96 0.17 0.00 N	34.08 0.26 0.00 N	37.43 0.74 0.00 N	42.35 0.95 0.00 N	39.64 0.77 0.00 N	41.86 0.88 0.00 N	39.84 0.79 0.00 N	37.62 0.70 0.00 N	34.82 0.64 0.00 N	36.21 0.65 0.00 N	33.59 0.48 0.00 N	31.15 0.56 0.00 N	40.07 0.92 0.00 N	40.48 0.88 0.00 N	29.39 0.57 0.00 N	30.85 0.61 0.00 N	30.47 0.56 0.00 N	31.57 0.51 0.00 N	35.95 0.40 0.00 N	38.83 0.24 0.00 N
DUNWOD 61760	32.90 1.54 0.00 N	35.03 1.66 0.00 N	34.52 1.69 0.00 N	34.11 1.65 0.00 N	36.54 1.74 0.00 N	35.60 1.78 0.00 N	39.45 2.75 0.00 N	44.98 3.57 0.00 N	42.23 3.37 0.00 N	44.42 3.45 0.00 N	42.34 3.30 0.00 N	39.83 2.91 0.00 N	36.69 2.51 0.00 N	37.79 2.23 0.00 N	34.98 1.87 0.00 N	32.50 1.92 0.00 N	42.19 3.04 0.00 N	42.87 3.27 0.00 N	31.35 2.53 0.00 N	32.65 2.41 0.00 N	32.29 2.38 0.00 N	33.39 2.34 0.00 N	37.79 2.24 0.00 N	40.38 1.79 0.00 N
GENESE 61753	31.29 -0.07 0.00 N	33.04 -0.33 0.00 N	32.42 -0.42 0.00 N	32.03 -0.43 0.00 N	34.26 -0.53 0.00 N	33.52 -0.30 0.00 N	36.63 -0.07 0.00 N	41.28 -0.12 0.00 N	38.77 -0.09 0.00 N	40.98 0.01 0.00 N	39.05 0.01 0.00 N	37.05 0.13 0.00 N	34.36 0.18 0.00 N	35.89 0.32 0.00 N	33.27 0.15 0.00 N	30.79 0.20 0.00 N	39.50 0.34 0.00 N	39.90 0.30 0.00 N	28.93 0.11 0.00 N	30.37 0.14 0.00 N	30.01 0.10 0.00 N	31.01 -0.05 0.00 N	35.25 -0.30 0.00 N	38.19 -0.40 0.00 N
H Q 61844	31.26 -0.10 0.00 N	33.31 -0.07 0.00 N	32.75 -0.08 0.00 N	32.35 -0.10 0.00 N	34.14 -0.17 0.17 N	34.02 -0.25 0.00 N	35.99 -0.70 0.00 N	40.35 -1.06 0.00 N	37.91 -0.96 0.00 N	39.97 -1.00 0.00 N	38.08 -0.96 0.00 N	36.14 -0.78 0.00 N	33.55 -0.63 0.00 N	35.07 -0.50 0.00 N	32.77 -0.34 0.00 N	30.09 -0.50 0.00 N	37.85 -0.96 0.00 N	40.48 -1.08 1.14 N	30.82 -0.83 1.20 N	29.53 -0.70 0.00 N	29.25 -0.66 0.00 N	30.47 -0.59 0.00 N	35.07 -0.49 0.00 N	36.36 -0.15 0.00 N
HUD VL 61758	32.97 1.61 0.00 N	35.12 1.74 0.00 N	34.61 1.78 0.00 N	34.20 1.75 0.00 N	36.66 1.86 0.00 N	35.70 1.88 0.00 N	39.51 2.82 0.00 N	45.06 3.66 0.00 N	42.35 3.48 0.00 N	44.57 3.59 0.00 N	42.43 3.39 0.00 N	39.91 3.00 0.00 N	36.78 2.60 0.00 N	37.94 2.38 0.00 N	35.14 2.03 0.00 N	32.59 2.00 0.00 N	42.28 3.13 0.00 N	42.94 3.35 0.00 N	31.37 2.55 0.00 N	32.66 2.43 0.00 N	32.28 2.37 0.00 N	33.39 2.33 0.00 N	37.84 2.29 0.00 N	40.51 1.92 0.00 N
LONGIL 61762	33.04 1.69 0.00 N	35.46 2.08 0.00 N	35.07 2.24 0.00 N	34.94 2.49 0.00 N	37.52 2.73 0.00 N	36.99 2.88 -0.29 N	40.62 3.83 -0.10 N	46.39 4.74 -0.25 N	43.08 4.21 0.00 N	44.91 3.94 0.00 N	43.28 4.23 0.00 N	40.65 3.73 0.00 N	37.89 3.31 -0.39 N	38.66 2.93 -0.17 N	35.81 2.49 -0.21 N	32.92 2.33 0.00 N	45.50 3.69 -2.65 N	50.16 3.95 -6.61 N	40.12 3.36 -7.93 N	35.84 3.13 -2.47 N	42.61 3.09 -9.61 N	48.01 3.07 -13.89 N	40.79 3.02 -2.21 N	40.94 2.35 0.00 N
MHK VL 61756	32.22 0.86 0.00 N	34.21 0.84 0.00 N	33.65 0.82 0.00 N	33.26 0.80 0.00 N	35.71 0.91 0.00 N	34.84 1.02 0.00 N	38.18 1.48 0.00 N	43.23 1.83 0.00 N	40.49 1.62 0.00 N	42.67 1.70 0.00 N	40.62 1.57 0.00 N	38.44 1.52 0.00 N	35.59 1.41 0.00 N	37.05 1.49 0.00 N	34.43 1.31 0.00 N	31.80 1.21 0.00 N	40.80 1.64 0.00 N	41.29 1.69 0.00 N	30.03 1.21 0.00 N	31.41 1.17 0.00 N	31.02 1.11 0.00 N	32.22 1.17 0.00 N	36.76 1.21 0.00 N	39.75 1.16 0.00 N
MILLWD 61759	32.93 1.57 0.00 N	35.06 1.69 0.00 N	34.56 1.73 0.00 N	34.15 1.69 0.00 N	36.58 1.79 0.00 N	35.65 1.83 0.00 N	39.52 2.83 0.00 N	45.10 3.70 0.00 N	42.36 3.49 0.00 N	44.53 3.56 0.00 N	42.45 3.41 0.00 N	39.91 2.99 0.00 N	36.75 2.57 0.00 N	37.85 2.29 0.00 N	35.05 1.94 0.00 N	32.55 1.96 0.00 N	42.26 3.11 0.00 N	42.96 3.36 0.00 N	31.41 2.59 0.00 N	32.72 2.48 0.00 N	32.35 2.44 0.00 N	33.45 2.40 0.00 N	37.84 2.29 0.00 N	40.43 1.84 0.00 N
N.Y.C. 61761	33.03 1.67 0.00 N	35.18 1.80 0.00 N	34.65 1.82 0.00 N	34.22 1.77 0.00 N	36.65 1.85 0.00 N	35.71 1.89 0.00 N	39.63 2.93 0.00 N	45.21 3.81 0.00 N	42.50 3.63 0.00 N	44.70 3.73 0.00 N	42.57 3.52 0.00 N	40.06 3.14 0.00 N	36.89 2.71 0.00 N	37.95 2.39 0.00 N	35.30 2.01 -0.18 N	32.65 2.06 0.00 N	42.73 3.22 -0.35 N	43.08 3.46 -0.02 N	31.51 2.67 -0.02 N	32.79 2.55 0.00 N	34.91 2.54 -2.46 N	35.65 2.47 -2.11 N	37.93 2.38 0.00 N	40.54 1.95 0.00 N

NORTH 61755	31.57	33.64	33.05	32.61	34.83	33.75	35.86	40.08	37.68	39.72	37.87	36.20	33.73	35.36	33.04	30.23	38.07	38.39	27.88	29.32	29.07	30.60	35.38	38.97
	0.21	0.27	0.22	0.16	0.03	-0.08	-0.83	-1.33	-1.19	-1.25	-1.18	-0.72	-0.45	-0.20	-0.07	-0.36	-1.08	-1.21	-0.94	-0.92	-0.84	-0.46	-0.17	0.39
	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	32.27	34.45	33.96	33.54	35.92	34.93	38.37	43.64	40.96	43.09	41.13	38.73	35.70	36.86	34.16	31.80	35.20	41.69	45.01	31.66	31.29	32.44	36.99	39.71
	0.91	1.07	1.13	1.08	1.13	1.11	1.67	2.24	2.09	2.12	2.08	1.81	1.52	1.30	1.05	1.22	1.43	2.09	2.22	1.42	1.38	1.38	1.43	1.12
	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	-5.67	0.00	-0.27	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	30.59	32.21	31.57	31.16	33.15	32.33	34.88	38.85	36.49	38.62	36.78	34.99	32.55	34.12	31.62	29.32	37.45	37.59	27.24	28.77	28.57	29.56	33.65	36.80
	-0.76	-1.17	-1.26	-1.30	-1.64	-1.49	-1.81	-2.55	-2.37	-2.36	-2.26	-1.93	-1.64	-1.44	-1.50	-1.27	-1.71	-2.00	-1.58	-1.46	-1.34	-1.50	-1.90	-1.79
	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	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	31.93	33.85	33.36	33.03	35.31	34.28	38.06	43.27	40.39	42.62	40.48	38.05	35.13	36.30	33.59	31.24	40.44	40.87	29.79	31.24	30.88	32.00	36.19	38.82
	0.57	0.47	0.52	0.57	0.52	0.46	1.37	1.86	1.53	1.64	1.44	1.13	0.95	0.73	0.48	0.66	1.29	1.27	0.97	1.00	0.97	0.94	0.64	0.23
	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	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	31.11	32.71	32.10	31.75	33.76	32.87	35.82	40.09	37.54	39.79	37.82	35.87	33.33	34.86	32.25	29.97	38.42	38.59	27.96	29.54	29.28	30.46	34.62	37.64
	-0.25	-0.66	-0.73	-0.71	-1.03	-0.95	-0.88	-1.31	-1.33	-1.18	-1.23	-1.05	-0.85	-0.70	-0.86	-0.62	-0.74	-1.01	-0.86	-0.69	-0.63	-0.59	-0.93	-0.94
	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N