

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/23/2011

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	37.04 0.86 0.00 N	30.69 0.74 0.00 N	29.34 0.66 0.00 N	34.73 0.81 0.00 N	32.34 0.84 0.00 N	33.50 0.96 0.00 N	34.53 0.85 0.00 N	37.04 1.26 0.00 N	38.86 1.54 0.00 N	39.93 1.63 0.00 N	41.95 1.78 0.00 N	47.87 1.99 0.00 N	44.70 1.88 0.00 N	39.55 1.66 0.00 N	33.53 1.36 0.00 N	32.09 1.22 0.00 N	29.98 1.33 0.00 N	35.46 1.72 0.00 N	122.62 5.13 0.00 N	38.83 1.39 0.00 N	32.02 1.05 0.00 N	31.10 0.89 0.00 N	29.61 0.73 0.00 N	31.55 0.75 0.00 N
CENTRL 61754	36.28 0.11 0.00 N	30.06 0.11 0.00 N	28.67 -0.01 0.00 N	34.05 0.13 0.00 N	31.72 0.22 0.00 N	32.96 0.42 0.00 N	34.24 0.56 0.00 N	36.50 0.72 0.00 N	38.02 0.70 0.00 N	38.98 0.67 0.00 N	40.89 0.71 0.00 N	46.59 0.70 0.00 N	43.47 0.64 0.00 N	38.47 0.58 0.00 N	32.64 0.46 0.00 N	31.21 0.34 0.00 N	29.06 0.41 0.00 N	34.50 0.75 0.00 N	119.46 1.97 0.00 N	37.85 0.41 0.00 N	31.36 0.39 0.00 N	30.58 0.37 0.00 N	29.10 0.23 0.00 N	30.80 0.00 0.00 N
DUNWOD 61760	37.75 1.57 0.00 N	31.22 1.27 0.00 N	29.64 0.96 0.00 N	35.08 1.16 0.00 N	32.61 1.11 0.00 N	33.90 1.36 0.00 N	35.42 1.73 0.00 N	38.29 2.51 0.00 N	40.25 2.93 0.00 N	41.45 3.14 0.00 N	43.43 3.25 0.00 N	49.69 3.81 0.00 N	46.38 3.56 0.00 N	41.06 3.17 0.00 N	34.95 2.77 0.00 N	33.46 2.59 0.00 N	31.24 2.60 0.00 N	37.02 3.28 0.00 N	126.92 9.42 0.00 N	40.21 2.77 0.00 N	33.26 2.29 0.00 N	32.18 1.98 0.00 N	30.66 1.79 0.00 N	32.16 1.36 0.00 N
GENESE 61753	36.14 -0.04 0.00 N	29.77 -0.18 0.00 N	28.37 -0.31 0.00 N	33.77 -0.15 0.00 N	31.50 0.00 0.00 N	32.90 0.35 0.00 N	34.15 0.47 0.00 N	36.29 0.51 0.00 N	37.73 0.41 0.00 N	38.47 0.16 0.00 N	40.42 0.25 0.00 N	46.07 0.18 0.00 N	42.94 0.12 0.00 N	37.97 0.09 0.00 N	32.22 0.04 0.00 N	30.66 -0.21 0.00 N	28.48 -0.17 0.00 N	33.83 0.09 0.00 N	117.35 -0.14 0.00 N	37.40 -0.05 0.00 N	31.05 0.09 0.00 N	30.29 0.08 0.00 N	28.64 -0.24 0.00 N	30.34 -0.46 0.00 N
H Q 61844	36.23 0.05 0.00 N	29.99 0.04 0.00 N	28.81 0.13 0.00 N	33.99 0.07 0.00 N	32.88 0.00 0.41 N	33.29 -0.08 0.23 N	34.56 -0.10 0.16 N	35.33 -0.44 0.00 N	36.74 -0.58 0.00 N	37.69 -0.61 0.00 N	39.49 -0.68 0.00 N	45.12 -0.76 0.00 N	42.13 -0.69 0.00 N	37.28 -0.61 0.00 N	31.65 -0.53 0.00 N	30.44 -0.43 0.00 N	27.71 -0.57 0.00 N	29.28 -0.85 0.96 N	60.34 -0.93 0.00 N	36.97 -0.47 0.00 N	30.57 -0.40 0.00 N	29.93 -0.27 0.04 N	28.60 -0.25 0.06 N	30.85 0.05 0.00 N
HUD VL 61758	37.86 1.69 0.00 N	31.34 1.40 0.00 N	29.80 1.12 0.00 N	35.28 1.36 0.00 N	32.81 1.31 0.00 N	34.12 1.58 0.00 N	35.61 1.93 0.00 N	38.40 2.63 0.00 N	40.31 2.99 0.00 N	41.50 3.19 0.00 N	43.51 3.33 0.00 N	49.77 3.89 0.00 N	46.44 3.61 0.00 N	41.10 3.21 0.00 N	34.96 2.78 0.00 N	33.48 2.61 0.00 N	31.28 2.64 0.00 N	37.09 3.35 0.00 N	127.38 9.89 0.00 N	40.29 2.85 0.00 N	33.31 2.34 0.00 N	32.28 2.07 0.00 N	30.73 1.85 0.00 N	32.27 1.46 0.00 N
LONGIL 61762	67.24 2.78 -28.29 N	45.83 2.32 -13.57 N	158.52 2.11 -127.73 N	83.11 2.53 -46.67 N	33.67 2.17 0.00 N	34.71 2.17 0.00 N	36.16 2.48 0.00 N	39.40 3.62 0.00 N	41.32 4.00 0.00 N	42.88 4.26 -0.32 N	44.37 4.20 0.00 N	50.88 5.00 0.00 N	47.54 4.71 0.00 N	42.06 4.13 -0.03 N	41.51 3.67 -5.67 N	38.24 3.39 -3.98 N	35.53 3.10 -3.79 N	39.58 3.81 -2.02 N	128.43 10.37 -0.56 N	45.25 2.85 -4.97 N	40.85 2.71 -7.17 N	44.04 2.59 -11.24 N	31.47 2.38 -0.21 N	32.81 2.01 0.00 N
MHK VL 61756	37.26 1.08 0.00 N	30.82 0.87 0.00 N	29.43 0.75 0.00 N	34.84 0.92 0.00 N	32.41 0.91 0.00 N	33.63 1.09 0.00 N	35.00 1.32 0.00 N	37.46 1.68 0.00 N	39.14 1.81 0.00 N	40.23 1.92 0.00 N	42.25 2.07 0.00 N	48.17 2.28 0.00 N	44.91 2.09 0.00 N	39.62 1.73 0.00 N	33.50 1.32 0.00 N	32.12 1.25 0.00 N	29.94 1.29 0.00 N	35.33 1.59 0.00 N	122.91 5.42 0.00 N	38.90 1.46 0.00 N	32.14 1.17 0.00 N	31.36 1.15 0.00 N	29.82 0.94 0.00 N	31.59 0.78 0.00 N
MILLWD 61759	37.76 1.59 0.00 N	31.22 1.28 0.00 N	29.66 0.98 0.00 N	35.10 1.18 0.00 N	32.64 1.14 0.00 N	33.94 1.40 0.00 N	35.46 1.78 0.00 N	38.33 2.56 0.00 N	40.29 2.97 0.00 N	41.50 3.19 0.00 N	43.48 3.31 0.00 N	49.77 3.88 0.00 N	46.44 3.62 0.00 N	41.11 3.22 0.00 N	34.99 2.82 0.00 N	33.50 2.63 0.00 N	31.29 2.64 0.00 N	37.11 3.37 0.00 N	127.29 9.79 0.00 N	40.33 2.89 0.00 N	33.34 2.37 0.00 N	32.26 2.05 0.00 N	30.72 1.84 0.00 N	32.22 1.41 0.00 N
N.Y.C. 61761	37.83 1.66 0.00 N	31.29 1.34 0.00 N	29.67 0.99 0.00 N	35.11 1.20 0.00 N	32.67 1.17 0.00 N	33.98 1.44 0.00 N	35.54 1.86 0.00 N	38.48 2.71 0.00 N	40.60 3.17 -0.10 N	41.89 3.41 -0.18 N	43.68 3.49 -0.01 N	49.99 4.10 0.00 N	46.58 3.84 0.08 N	41.31 3.42 0.00 N	35.16 2.98 0.00 N	33.65 2.78 0.00 N	31.42 2.78 0.00 N	37.24 3.49 0.00 N	126.13 9.73 1.10 N	40.87 2.94 -0.49 N	35.31 2.42 -1.92 N	34.42 2.10 -2.12 N	33.13 1.92 -2.33 N	32.88 1.44 -0.63 N

NORTH 61755	36.80	30.42	29.17	34.37	31.86	32.90	33.92	35.79	37.29	38.22	40.01	45.71	42.74	37.78	32.01	30.79	28.40	33.00	116.70	37.35	30.96	30.33	29.09	31.37
	0.62	0.47	0.49	0.45	0.36	0.36	0.23	0.02	-0.04	-0.09	-0.17	-0.17	-0.09	-0.10	-0.16	-0.08	-0.24	-0.74	-0.80	-0.09	-0.01	0.12	0.21	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	0.00	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	37.21	30.87	34.55	36.63	34.79	33.54	34.79	37.43	39.27	40.36	42.36	41.30	42.75	40.01	35.00	37.01	45.01	55.00	57.10	39.27	32.44	31.39	29.95	32.20
	1.04	0.92	0.70	0.75	0.83	1.00	1.11	1.65	1.94	2.05	2.18	2.09	2.16	1.95	1.79	1.80	1.83	2.69	2.49	1.83	1.47	1.19	1.07	0.91
	0.00	0.00	-5.05	-3.85	-2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	-3.24	-1.94	-1.13	-3.03	-11.82	-14.37	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66
	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	35.43	29.16	27.78	33.23	31.01	32.48	33.45	35.26	36.41	36.79	38.64	43.97	40.96	36.23	30.75	29.14	26.92	31.96	52.88	35.73	29.85	29.22	27.56	29.41
	-0.74	-0.79	-0.90	-0.68	-0.49	-0.06	-0.23	-0.52	-0.92	-1.51	-1.54	-1.91	-1.86	-1.66	-1.43	-1.73	-1.72	-1.78	-1.73	-1.71	-1.12	-0.99	-1.32	-1.39
	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	-0.96	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	36.47	30.31	28.76	34.21	31.86	33.18	34.63	37.18	38.83	39.92	41.82	47.72	44.41	39.44	33.48	31.99	29.82	35.48	56.59	38.51	31.93	31.00	29.52	31.01
	0.29	0.36	0.08	0.29	0.36	0.64	0.95	1.40	1.51	1.61	1.65	1.83	1.72	1.56	1.30	1.12	1.18	1.74	1.99	1.07	0.96	0.79	0.64	0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.96	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	35.90	29.65	28.25	33.84	31.57	33.08	34.25	36.23	37.46	38.01	39.95	45.40	42.34	37.45	31.73	30.07	27.84	33.20	115.38	36.78	30.68	29.98	28.22	29.93
	-0.27	-0.30	-0.43	-0.08	0.07	0.54	0.57	0.46	0.14	-0.30	-0.23	-0.49	-0.49	-0.44	-0.45	-0.80	-0.80	-0.54	-2.12	-0.66	-0.29	-0.24	-0.65	-0.87
	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