

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/17/2011

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	39.63 0.75 0.00 N	39.44 0.78 0.00 N	33.47 0.69 0.00 N	32.30 0.74 0.00 N	26.65 0.68 0.00 N	24.42 0.60 0.00 N	36.49 1.07 0.00 N	38.37 1.39 0.00 N	38.56 1.51 0.00 N	39.01 1.42 0.00 N	40.11 1.48 0.00 N	38.91 1.42 0.00 N	38.36 1.45 0.00 N	40.35 1.50 0.00 N	39.77 1.53 0.00 N	50.93 1.84 0.00 N	46.33 2.03 0.00 N	54.51 2.68 0.00 N	51.12 2.40 0.00 N	72.14 3.16 0.00 N	44.05 1.67 0.00 N	39.31 1.32 0.00 N	32.07 0.93 0.00 N	39.68 0.74 0.00 N
CENTRL 61754	39.02 0.15 0.00 N	38.80 0.15 0.00 N	32.76 -0.01 0.00 N	31.47 -0.09 0.00 N	25.88 -0.09 0.00 N	23.90 0.09 0.00 N	35.75 0.32 0.00 N	37.59 0.62 0.00 N	37.61 0.55 0.00 N	38.21 0.62 0.00 N	39.13 0.49 0.00 N	37.92 0.43 0.00 N	37.27 0.36 0.00 N	39.16 0.32 0.00 N	38.53 0.29 0.00 N	49.59 0.50 0.00 N	44.82 0.52 0.00 N	52.98 1.16 0.00 N	49.77 1.06 0.00 N	70.11 1.13 0.00 N	42.85 0.46 0.00 N	38.35 0.36 0.00 N	31.39 0.26 0.00 N	39.17 0.23 0.00 N
DUNWOD 61760	40.60 1.73 0.00 N	40.40 1.75 0.00 N	34.24 1.46 0.00 N	32.95 1.39 0.00 N	27.21 1.24 0.00 N	24.86 1.05 0.00 N	37.61 2.19 0.00 N	39.89 2.92 0.00 N	40.12 3.06 0.00 N	40.72 3.13 0.00 N	41.98 3.34 0.00 N	40.90 3.41 0.00 N	40.27 3.37 0.00 N	42.30 3.46 0.00 N	41.74 3.50 0.00 N	53.53 4.44 0.00 N	48.54 4.24 0.00 N	57.20 5.38 0.00 N	53.55 4.83 0.00 N	75.54 6.56 0.00 N	46.10 3.71 0.00 N	40.92 2.93 0.00 N	33.27 2.14 0.00 N	41.01 2.06 0.00 N
GENESE 61753	38.38 -0.50 0.00 N	38.04 -0.62 0.00 N	31.94 -0.84 0.00 N	30.68 -0.87 0.00 N	25.26 -0.72 0.00 N	23.56 -0.25 0.00 N	35.10 -0.32 0.00 N	36.84 -0.13 0.00 N	36.53 -0.53 0.00 N	37.16 -0.43 0.00 N	38.01 -0.62 0.00 N	36.81 -0.68 0.00 N	36.11 -0.79 0.00 N	38.11 -0.73 0.00 N	37.39 -0.85 0.00 N	48.26 -0.83 0.00 N	43.55 -0.75 0.00 N	51.93 0.10 0.00 N	48.99 0.27 0.00 N	68.93 -0.05 0.00 N	42.03 -0.36 0.00 N	37.62 -0.37 0.00 N	30.83 -0.31 0.00 N	38.65 -0.30 0.00 N
H Q 61844	39.00 0.12 0.00 N	38.76 0.11 0.00 N	32.94 0.16 0.00 N	31.68 0.13 0.00 N	26.07 0.10 0.00 N	23.93 0.12 0.00 N	35.41 -0.01 0.00 N	36.22 -0.36 0.00 N	36.61 -0.44 0.00 N	37.18 -0.42 0.00 N	38.21 -0.42 0.00 N	37.06 -0.43 0.00 N	36.48 -0.42 0.00 N	38.41 -0.43 0.00 N	37.80 -0.44 0.00 N	46.35 -0.60 0.04 N	55.00 -0.88 -0.25 N	50.54 -1.28 -1.15 N	47.57 -1.15 -1.40 N	67.58 -1.40 -0.64 N	39.53 -0.64 0.92 N	37.64 -0.46 0.15 N	30.30 -0.28 0.02 N	37.63 0.01 0.59 N
HUD VL 61758	40.57 1.70 0.00 N	40.39 1.74 0.00 N	34.23 1.45 0.00 N	32.97 1.42 0.00 N	27.22 1.24 0.00 N	24.90 1.09 0.00 N	37.59 2.17 0.00 N	39.80 2.83 0.00 N	40.02 2.97 0.00 N	40.59 3.00 0.00 N	41.82 3.19 0.00 N	40.71 3.22 0.00 N	40.10 3.20 0.00 N	42.15 3.31 0.00 N	41.58 3.34 0.00 N	53.26 4.17 0.00 N	48.38 4.08 0.00 N	57.07 5.24 0.00 N	53.43 4.71 0.00 N	75.28 6.29 0.00 N	45.93 3.54 0.00 N	40.79 2.80 0.00 N	33.19 2.06 0.00 N	40.93 1.99 0.00 N
LONGIL 61762	41.28 2.40 0.00 N	41.37 2.72 0.00 N	35.21 2.43 0.00 N	33.86 2.31 0.00 N	28.00 2.03 0.00 N	25.46 1.65 0.00 N	38.55 3.13 0.00 N	41.09 4.07 -0.04 N	40.15 3.09 0.00 N	40.73 3.13 0.00 N	42.21 3.58 0.00 N	41.47 3.98 0.00 N	41.18 4.27 0.00 N	42.75 3.91 0.00 N	42.16 3.93 0.00 N	54.29 5.19 0.00 N	49.42 5.12 0.00 N	58.03 6.20 -0.01 N	54.44 5.73 0.00 N	76.40 7.42 0.00 N	47.08 4.69 0.00 N	41.81 3.82 0.00 N	34.20 3.07 0.00 N	41.69 2.75 0.00 N
MHK VL 61756	39.84 0.96 0.00 N	39.59 0.94 0.00 N	33.60 0.82 0.00 N	32.34 0.79 0.00 N	26.64 0.67 0.00 N	24.57 0.76 0.00 N	36.86 1.43 0.00 N	38.69 1.72 0.00 N	38.76 1.70 0.00 N	39.35 1.75 0.00 N	40.40 1.76 0.00 N	39.13 1.64 0.00 N	38.48 1.58 0.00 N	40.47 1.63 0.00 N	39.81 1.58 0.00 N	51.00 1.91 0.00 N	46.22 1.92 0.00 N	54.47 2.65 0.00 N	51.14 2.42 0.00 N	72.20 3.22 0.00 N	44.17 1.78 0.00 N	39.52 1.53 0.00 N	32.27 1.14 0.00 N	40.09 1.14 0.00 N
MILLWD 61759	40.54 1.67 0.00 N	40.35 1.70 0.00 N	34.18 1.40 0.00 N	32.91 1.36 0.00 N	27.17 1.20 0.00 N	24.85 1.03 0.00 N	37.57 2.15 0.00 N	39.86 2.89 0.00 N	40.10 3.04 0.00 N	40.68 3.09 0.00 N	41.94 3.30 0.00 N	40.85 3.36 0.00 N	40.23 3.32 0.00 N	42.27 3.43 0.00 N	41.70 3.47 0.00 N	53.50 4.41 0.00 N	48.54 4.24 0.00 N	57.22 5.39 0.00 N	53.59 4.87 0.00 N	75.59 6.61 0.00 N	46.14 3.75 0.00 N	40.95 2.96 0.00 N	33.27 2.14 0.00 N	41.00 2.06 0.00 N
N.Y.C. 61761	40.87 1.99 0.00 N	40.67 2.02 0.00 N	34.45 1.67 0.00 N	33.15 1.60 0.00 N	27.38 1.41 0.00 N	25.03 1.22 0.00 N	37.90 2.47 0.00 N	40.24 3.26 0.00 N	40.51 3.45 0.00 N	41.11 3.51 0.00 N	42.35 3.71 0.00 N	41.29 3.80 0.00 N	40.66 3.76 0.00 N	43.22 3.86 -0.52 N	42.80 3.90 -0.66 N	54.00 4.91 0.00 N	49.01 4.68 -0.04 N	57.70 5.87 0.00 N	53.98 5.26 0.00 N	76.26 7.13 -0.15 N	47.58 4.05 -1.14 N	41.59 3.20 -0.40 N	35.62 2.34 -2.15 N	41.46 2.33 -0.19 N

NORTH 61755	39.34	39.08	33.31	32.02	26.32	24.21	35.87	37.00	37.01	37.63	38.69	37.52	36.91	38.85	38.24	48.99	43.76	50.71	47.75	68.13	41.81	37.83	31.21	39.40
	0.47	0.43	0.53	0.47	0.35	0.39	0.45	0.03	-0.05	0.03	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	-0.10	-0.54	-1.11	-0.97	-0.85	-0.58	-0.16	0.08	0.45
	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	39.74	39.62	33.63	32.44	26.76	24.42	36.67	36.68	38.91	39.38	40.57	39.45	38.92	47.79	47.76	49.30	55.60	55.22	51.76	55.55	44.62	39.74	32.37	40.05
	0.87	0.97	0.85	0.88	0.79	0.60	1.25	1.65	1.85	1.79	1.93	1.96	2.02	2.10	1.96	2.21	2.53	3.40	3.04	2.50	2.23	1.75	1.24	1.10
	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	-7.44	-9.03	-7.75	-8.48	0.00	0.00	-11.83	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	37.41	37.09	30.98	29.69	24.42	22.92	33.71	33.27	34.72	35.33	35.99	34.79	34.11	36.06	35.33	38.39	41.65	49.07	46.45	65.39	39.90	35.81	29.55	37.59
	-1.47	-1.56	-1.80	-1.86	-1.55	-0.90	-1.71	-1.77	-2.34	-2.27	-2.65	-2.70	-2.79	-2.78	-2.91	-2.85	-2.88	-2.76	-2.26	-3.60	-2.49	-2.18	-1.58	-1.36
	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	0.00	0.00	-1.91	0.08	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	39.16	39.05	33.05	31.77	26.17	24.06	36.26	36.52	38.48	39.09	40.11	39.02	38.38	40.28	39.72	42.93	46.30	54.61	51.15	72.06	43.94	39.09	31.86	39.52
	0.29	0.40	0.27	0.21	0.20	0.24	0.83	1.48	1.42	1.49	1.47	1.53	1.47	1.44	1.48	1.68	1.78	2.79	2.43	3.08	1.55	1.10	0.73	0.58
	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	0.00	0.00	-1.91	0.08	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	38.03	37.77	31.59	30.26	24.89	23.37	34.64	36.37	35.98	36.64	37.28	36.03	35.28	37.22	36.49	47.32	42.30	50.64	47.87	67.29	41.01	36.72	30.21	38.25
	-0.84	-0.89	-1.19	-1.29	-1.08	-0.44	-0.79	-0.60	-1.07	-0.95	-1.35	-1.46	-1.63	-1.62	-1.75	-1.78	-1.99	-1.18	-0.85	-1.69	-1.39	-1.27	-0.92	-0.69
	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