

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/25/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 33.24 0.88 0.00 N	01:00 EST 33.28 1.13 0.00 N	02:00 EST 32.63 1.16 0.00 N	03:00 EST 33.94 1.26 0.00 N	04:00 EST 18.43 0.70 0.00 N	05:00 EST 14.51 0.55 0.00 N	06:00 EST 36.93 1.39 0.00 N	07:00 EST 32.67 1.23 0.00 N	08:00 EST 32.33 1.37 0.00 N	09:00 EST 37.19 1.63 0.00 N	10:00 EST 41.93 2.08 0.00 N	11:00 EST 47.76 2.44 0.00 N	12:00 EST 50.42 2.45 0.00 N	13:00 EST 39.44 1.91 0.00 N	14:00 EST 33.64 1.47 0.00 N	15:00 EST 36.13 1.47 0.00 N	16:00 EST 40.28 1.83 0.00 N	17:00 EST 31.61 1.69 0.00 N	18:00 EST 33.48 1.61 0.00 N	19:00 EST 33.38 1.46 0.00 N	20:00 EST 27.63 1.13 0.00 N	21:00 EST 30.23 1.25 0.00 N	22:00 EST 26.20 1.09 0.00 N	23:00 EST 27.90 1.13 0.00 N
CENTRL 61754	32.32 -0.03 0.00 N	31.89 -0.27 0.00 N	31.21 -0.25 0.00 N	32.40 -0.27 0.00 N	17.55 -0.18 0.00 N	13.85 -0.12 0.00 N	35.19 -0.35 0.00 N	31.07 -0.37 0.00 N	30.64 -0.32 0.00 N	35.12 -0.45 0.00 N	39.38 -0.47 0.00 N	44.86 -0.46 0.00 N	47.47 -0.50 0.00 N	37.05 -0.48 0.00 N	31.69 -0.48 0.00 N	34.07 -0.59 0.00 N	37.86 -0.59 0.00 N	29.75 -0.17 0.00 N	31.71 -0.16 0.00 N	31.65 -0.26 0.00 N	26.22 -0.28 0.00 N	28.60 -0.38 0.00 N	24.80 -0.31 0.00 N	26.46 -0.31 0.00 N
DUNWOD 61760	33.94 1.59 0.00 N	33.78 1.63 0.00 N	33.01 1.55 0.00 N	34.20 1.52 0.00 N	18.60 0.87 0.00 N	14.66 0.69 0.00 N	37.17 1.64 0.00 N	33.04 1.60 0.00 N	32.87 1.92 0.00 N	37.98 2.42 0.00 N	42.85 3.00 0.00 N	48.88 3.56 0.00 N	51.59 3.63 0.00 N	40.52 2.99 0.00 N	34.60 2.42 0.00 N	37.16 2.51 0.00 N	41.42 2.96 0.00 N	32.73 2.81 0.00 N	34.51 2.64 0.00 N	34.29 2.37 0.00 N	28.32 1.82 0.00 N	30.96 1.98 0.00 N	26.77 1.66 0.00 N	28.48 1.71 0.00 N
GENESE 61753	32.26 -0.09 0.00 N	31.53 -0.62 0.00 N	30.86 -0.61 0.00 N	31.96 -0.71 0.00 N	17.28 -0.46 0.00 N	13.66 -0.31 0.00 N	34.77 -0.77 0.00 N	30.49 -0.95 0.00 N	30.06 -0.89 0.00 N	34.46 -1.10 0.00 N	38.71 -1.14 0.00 N	44.14 -1.18 0.00 N	46.67 -1.30 0.00 N	36.33 -1.20 0.00 N	31.05 -1.12 0.00 N	33.30 -1.35 0.00 N	37.01 -1.45 0.00 N	29.11 -0.82 0.00 N	31.01 -0.87 0.00 N	30.97 -0.94 0.00 N	25.64 -0.86 0.00 N	27.89 -1.09 0.00 N	24.15 -0.96 0.00 N	25.89 -0.88 0.00 N
H Q 61844	32.46 0.10 0.00 N	32.25 0.10 0.00 N	31.56 0.09 0.00 N	33.54 0.10 -0.18 N	35.23 0.09 -3.46 N	14.01 0.04 0.00 N	35.70 0.16 0.00 N	31.59 0.15 0.00 N	30.99 0.03 0.00 N	35.58 0.03 0.00 N	39.70 -0.15 0.00 N	45.07 -0.26 0.00 N	47.80 -0.16 0.00 N	37.41 -0.12 0.00 N	32.17 0.00 0.00 N	38.00 0.06 -3.39 N	38.42 -0.04 0.00 N	29.60 -0.32 0.00 N	31.66 -0.21 0.00 N	31.86 -0.06 0.00 N	26.53 0.03 0.00 N	29.02 0.04 0.00 N	25.15 0.04 0.00 N	26.81 0.04 0.00 N
HUD VL 61758	34.24 1.89 0.00 N	34.15 2.00 0.00 N	33.44 1.97 0.00 N	34.69 2.01 0.00 N	18.86 1.13 0.00 N	14.87 0.90 0.00 N	37.71 2.18 0.00 N	33.46 2.02 0.00 N	33.27 2.31 0.00 N	38.38 2.83 0.00 N	43.27 3.42 0.00 N	49.33 4.01 0.00 N	52.07 4.10 0.00 N	40.86 3.33 0.00 N	34.89 2.72 0.00 N	37.49 2.83 0.00 N	41.77 3.32 0.00 N	32.95 3.03 0.00 N	34.77 2.89 0.00 N	34.53 2.62 0.00 N	28.52 2.02 0.00 N	31.19 2.21 0.00 N	26.98 1.87 0.00 N	28.72 1.94 0.00 N
LONGIL 61762	33.95 1.60 0.00 N	33.84 1.69 0.00 N	33.23 1.77 0.00 N	34.45 1.78 0.00 N	18.75 1.02 0.00 N	14.78 0.81 0.00 N	37.32 1.78 0.00 N	33.16 1.72 0.00 N	33.32 2.36 0.00 N	38.79 3.23 -0.01 N	44.06 4.21 -0.19 N	50.51 5.00 -5.20 N	58.22 5.05 -0.92 N	42.70 4.25 -0.37 N	36.03 3.49 -0.16 N	38.32 3.50 -0.18 N	42.68 4.05 -55.27 N	88.91 3.72 -11.74 N	47.11 3.49 -0.01 N	35.01 3.09 -0.01 N	28.86 2.36 -0.01 N	31.53 2.55 -0.01 N	27.10 2.00 0.00 N	28.62 1.84 0.00 N
MHK VL 61756	32.97 0.62 0.00 N	32.78 0.63 0.00 N	32.08 0.61 0.00 N	33.32 0.64 0.00 N	18.08 0.35 0.00 N	14.28 0.31 0.00 N	36.34 0.81 0.00 N	32.10 0.66 0.00 N	31.76 0.81 0.00 N	36.58 1.03 0.00 N	41.00 1.16 0.00 N	46.70 1.38 0.00 N	49.33 1.37 0.00 N	38.48 0.95 0.00 N	32.86 0.69 0.00 N	35.28 0.62 0.00 N	39.16 0.71 0.00 N	30.58 0.66 0.00 N	32.63 0.75 0.00 N	32.62 0.71 0.00 N	27.00 0.49 0.00 N	29.53 0.55 0.00 N	25.54 0.44 0.00 N	27.18 0.41 0.00 N
MILLWD 61759	33.96 1.61 0.00 N	33.80 1.64 0.00 N	33.04 1.57 0.00 N	34.23 1.55 0.00 N	18.62 0.89 0.00 N	14.67 0.71 0.00 N	37.22 1.68 0.00 N	33.08 1.63 0.00 N	32.92 1.96 0.00 N	38.05 2.49 0.00 N	42.91 3.06 0.00 N	48.95 3.63 0.00 N	51.67 3.70 0.00 N	40.57 3.04 0.00 N	34.63 2.46 0.00 N	37.19 2.53 0.00 N	41.45 3.00 0.00 N	32.73 2.81 0.00 N	34.52 2.65 0.00 N	34.30 2.38 0.00 N	28.33 1.83 0.00 N	30.98 1.99 0.00 N	26.78 1.68 0.00 N	28.49 1.72 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.00 1.65 0.00 N	33.82 1.67 0.00 N	33.03 1.57 0.00 N	34.19 1.52 0.00 N	18.61 0.88 0.00 N	14.67 0.70 0.00 N	37.18 1.65 0.00 N	33.09 1.65 0.00 N	32.94 1.98 0.00 N	38.07 2.51 0.00 N	42.93 3.08 0.00 N	48.99 3.67 0.00 N	51.70 3.74 0.00 N	40.62 3.09 0.00 N	34.69 2.52 0.00 N	37.24 2.59 0.00 N	41.53 3.08 0.00 N	32.87 2.95 0.00 N	34.65 2.77 0.00 N	34.39 2.47 0.00 N	28.40 1.90 0.00 N	31.02 2.04 0.00 N	26.84 1.73 0.00 N	28.54 1.77 0.00 N

NORTH 61755	32.92	32.76	32.10	33.35	18.11	14.27	36.43	32.26	31.45	36.18	40.22	45.64	48.41	37.84	32.57	35.22	38.92	29.82	31.88	32.19	26.79	29.28	25.45	27.15
	0.58	0.60	0.64	0.67	0.38	0.31	0.89	0.81	0.50	0.62	0.37	0.32	0.44	0.31	0.39	0.56	0.47	-0.10	0.01	0.28	0.29	0.30	0.35	0.38
	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
NPX 61845	33.41	33.46	32.82	34.12	36.75	14.56	37.01	32.81	32.45	37.33	42.15	48.06	50.70	39.76	33.93	36.51	40.75	32.05	33.89	33.71	27.85	30.51	26.45	28.20
	1.06	1.31	1.35	1.45	1.36	0.60	1.48	1.37	1.49	1.77	2.30	2.73	2.74	2.23	1.76	1.86	2.30	2.13	2.02	1.80	1.36	1.53	1.34	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.72	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
O H 61846	31.65	30.56	29.97	30.99	33.61	13.12	33.44	29.16	28.55	32.47	36.42	41.49	43.79	34.07	29.23	31.49	35.07	27.68	29.55	29.53	24.42	26.47	23.00	24.90
	-0.70	-1.59	-1.50	-1.69	-1.53	-0.85	-2.10	-2.29	-2.41	-3.09	-3.43	-3.84	-4.17	-3.47	-2.94	-3.16	-3.39	-2.24	-2.32	-2.39	-2.08	-2.51	-2.11	-1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.46	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	33.56	33.10	32.35	29.50	32.26	13.26	33.62	32.70	28.98	33.01	34.00	32.00	34.00	33.97	33.00	27.00	33.97	38.00	30.07	29.91	24.72	27.00	23.59	25.31
	0.77	0.49	0.46	0.31	0.44	-0.71	-1.91	0.53	-1.97	-2.54	0.76	1.10	0.89	0.92	0.75	0.64	0.87	1.45	-1.80	-2.01	-1.78	-1.98	-1.52	-1.46
	1.73	0.05	0.76	4.07	-0.16	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	5.88	9.73	12.27	8.82	4.68	8.19	2.71	0.63	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	32.02	30.96	30.34	31.43	16.91	13.30	33.85	29.55	26.27	28.03	31.46	32.78	32.86	32.26	27.74	25.73	27.96	20.52	20.58	20.55	20.19	21.30	23.33	25.25
	-0.33	-1.20	-1.13	-1.25	-0.82	-0.67	-1.68	-1.89	-2.00	-2.58	-2.84	-3.09	-3.33	-2.82	-2.46	-2.69	-2.78	-1.75	-1.78	-1.88	-1.68	-2.07	-1.72	-1.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.69	4.95	5.55	9.45	11.78	2.46	1.97	6.24	7.71	7.65	9.52	9.49	4.63	5.62	0.06	0.