

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/08/2010

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	44.68 1.28 0.00 N	39.67 0.97 0.00 N	38.44 0.99 0.00 N	43.22 1.23 0.00 N	42.70 1.35 0.00 N	35.35 1.11 0.00 N	45.44 2.03 0.00 N	56.17 2.61 0.00 N	47.17 2.39 0.00 N	47.92 2.41 0.00 N	55.23 3.01 0.00 N	46.17 2.38 0.00 N	45.73 2.28 0.00 N	49.91 2.51 0.00 N	49.29 2.24 0.00 N	87.93 4.42 0.00 N	70.61 3.96 0.00 N	95.61 5.86 0.00 N	88.29 5.65 0.00 N	68.85 3.82 0.00 N	84.47 4.02 0.00 N	81.09 3.78 0.00 N	39.35 1.18 0.00 N	45.03 1.30 0.00 N
CENTRL 61754	43.77 0.37 0.00 N	39.04 0.33 0.00 N	37.72 0.27 0.00 N	42.32 0.33 0.00 N	41.60 0.25 0.00 N	34.60 0.36 0.00 N	43.97 0.56 0.00 N	54.11 0.55 0.00 N	45.05 0.27 0.00 N	45.44 -0.07 0.00 N	51.99 -0.22 0.00 N	43.64 -0.15 0.00 N	43.40 -0.05 0.00 N	47.17 -0.23 0.00 N	46.57 -0.47 0.00 N	82.87 -0.64 0.00 N	66.35 -0.30 0.00 N	91.05 1.30 0.00 N	84.24 1.60 0.00 N	65.86 0.83 0.00 N	80.73 0.29 0.00 N	77.30 -0.01 0.00 N	38.24 0.07 0.00 N	43.78 0.04 0.00 N
DUNWOD 61760	45.37 1.98 0.00 N	40.39 1.68 0.00 N	39.10 1.65 0.00 N	43.83 1.83 0.00 N	43.30 1.95 0.00 N	36.14 1.90 0.00 N	46.64 3.24 0.00 N	58.02 4.47 0.00 N	48.74 3.96 0.00 N	49.43 3.92 0.00 N	56.74 4.53 0.00 N	47.53 3.73 0.00 N	47.27 3.82 0.00 N	51.66 4.26 0.00 N	51.20 4.16 0.00 N	91.56 8.04 0.00 N	73.38 6.73 0.00 N	99.35 9.60 0.00 N	91.71 9.07 0.00 N	71.65 6.63 0.00 N	87.79 7.35 0.00 N	83.91 6.59 0.00 N	40.75 2.57 0.00 N	46.11 2.38 0.00 N
GENESE 61753	43.89 0.49 0.00 N	39.25 0.54 0.00 N	37.92 0.48 0.00 N	42.47 0.47 0.00 N	41.69 0.34 0.00 N	34.83 0.60 0.00 N	43.78 0.37 0.00 N	53.49 -0.07 0.00 N	44.49 -0.29 0.00 N	45.01 -0.50 0.00 N	51.43 -0.77 0.00 N	43.17 -0.62 0.00 N	42.86 -0.59 0.00 N	46.56 -0.84 0.00 N	45.85 -1.20 0.00 N	81.50 -2.01 0.00 N	65.13 -1.52 0.00 N	89.82 0.08 0.00 N	83.15 0.51 0.00 N	64.98 -0.05 0.00 N	79.58 -0.86 0.00 N	76.00 -1.31 0.00 N	37.87 -0.30 0.00 N	43.65 -0.09 0.00 N
H Q 61844	43.52 0.12 0.00 N	38.87 0.17 0.00 N	37.57 0.12 0.00 N	42.08 0.09 0.00 N	41.40 0.05 0.00 N	34.28 0.04 0.00 N	43.16 -0.25 0.00 N	53.11 -0.44 0.00 N	44.14 -0.64 0.00 N	44.96 -0.55 0.00 N	51.55 -0.66 0.00 N	43.33 -0.47 0.00 N	42.97 -0.48 0.00 N	46.91 -0.49 0.00 N	46.73 -0.31 0.00 N	82.64 -0.87 0.00 N	54.67 -0.85 0.00 N	30.01 -1.48 0.00 N	80.44 -2.20 0.00 N	63.72 -1.31 0.00 N	79.33 -1.11 0.00 N	76.54 -0.78 0.00 N	38.09 -0.09 0.00 N	43.79 0.05 0.00 N
HUD VL 61758	45.71 2.32 0.00 N	40.68 1.98 0.00 N	39.41 1.96 0.00 N	44.22 2.22 0.00 N	43.71 2.35 0.00 N	36.40 2.17 0.00 N	46.93 3.53 0.00 N	58.18 4.62 0.00 N	48.72 3.94 0.00 N	49.47 3.96 0.00 N	56.61 4.40 0.00 N	47.42 3.63 0.00 N	47.14 3.69 0.00 N	51.48 4.08 0.00 N	50.98 3.93 0.00 N	91.16 7.65 0.00 N	73.08 6.43 0.00 N	98.97 9.22 0.00 N	91.29 8.65 0.00 N	71.32 6.29 0.00 N	87.32 6.88 0.00 N	83.51 6.20 0.00 N	40.64 2.46 0.00 N	46.14 2.41 0.00 N
LONGIL 61762	44.97 1.58 0.00 N	40.30 1.60 0.00 N	38.98 1.54 0.00 N	43.50 1.51 0.00 N	42.93 1.58 0.00 N	36.39 2.16 0.00 N	47.00 3.59 0.00 N	57.21 3.66 0.00 N	48.33 3.55 0.00 N	49.34 3.83 0.00 N	56.81 4.61 0.00 N	47.55 3.75 0.00 N	47.35 3.90 0.00 N	51.87 4.47 0.00 N	51.93 4.88 0.00 N	92.90 9.39 0.00 N	74.15 7.51 0.00 N	100.78 11.03 0.00 N	93.16 10.52 0.00 N	72.91 7.88 0.00 N	88.92 8.48 0.00 N	85.23 7.91 0.00 N	41.30 3.12 0.00 N	46.26 2.53 0.00 N
MHK VL 61756	44.17 0.78 0.00 N	39.35 0.65 0.00 N	38.01 0.57 0.00 N	42.63 0.64 0.00 N	42.04 0.69 0.00 N	34.92 0.68 0.00 N	44.68 1.27 0.00 N	55.22 1.66 0.00 N	46.07 1.29 0.00 N	46.83 1.32 0.00 N	53.64 1.43 0.00 N	44.89 1.10 0.00 N	44.61 1.16 0.00 N	48.59 1.19 0.00 N	48.12 1.08 0.00 N	85.64 2.13 0.00 N	68.61 1.96 0.00 N	93.20 3.45 0.00 N	85.98 3.34 0.00 N	67.61 2.58 0.00 N	82.96 2.52 0.00 N	79.28 1.96 0.00 N	38.93 0.75 0.00 N	44.52 0.78 0.00 N
MILLWD 61759	45.35 1.96 0.00 N	40.36 1.65 0.00 N	39.08 1.63 0.00 N	43.82 1.82 0.00 N	43.30 1.94 0.00 N	36.10 1.87 0.00 N	46.63 3.22 0.00 N	57.97 4.42 0.00 N	48.66 3.88 0.00 N	49.36 3.85 0.00 N	56.63 4.42 0.00 N	47.44 3.64 0.00 N	47.17 3.71 0.00 N	51.53 4.13 0.00 N	51.08 4.03 0.00 N	91.33 7.81 0.00 N	73.19 6.54 0.00 N	99.16 9.41 0.00 N	91.54 8.90 0.00 N	71.52 6.49 0.00 N	87.61 7.17 0.00 N	83.75 6.44 0.00 N	40.67 2.49 0.00 N	46.05 2.51 0.00 N
N.Y.C. 61761	45.41 2.01 0.00 N	40.40 1.70 0.00 N	39.12 1.67 0.00 N	43.82 1.82 0.00 N	43.32 1.96 0.00 N	36.15 1.91 0.00 N	46.73 3.33 0.00 N	58.31 4.75 0.00 N	48.98 4.20 0.00 N	49.67 4.16 0.00 N	56.98 4.77 0.00 N	47.78 3.98 0.00 N	47.55 4.10 0.00 N	51.94 4.55 0.00 N	51.50 4.46 0.00 N	92.13 8.62 0.00 N	73.79 7.14 0.00 N	99.43 10.00 0.00 N	92.11 9.47 0.00 N	74.22 6.94 -2.25 N	90.35 7.65 -2.26 N	83.84 6.81 0.27 N	40.94 2.76 0.00 N	46.24 2.51 0.00 N

NORTH 61755	43.99	39.31	37.88	42.44	41.73	34.54	43.63	53.47	44.46	45.11	51.54	43.27	42.93	46.88	46.72	82.88	65.80	87.51	80.09	63.59	79.25	76.40	38.22	44.29
	0.59	0.61	0.43	0.44	0.37	0.31	0.22	-0.08	-0.32	-0.40	-0.67	-0.53	-0.53	-0.52	-0.32	-0.63	-0.85	-2.24	-2.55	-1.44	-1.19	-0.91	0.04	0.56
	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	
NPX 61845	44.74	39.66	38.40	43.18	42.72	35.31	45.39	56.26	47.44	48.02	55.43	46.23	45.71	49.92	49.27	87.98	70.64	95.53	88.32	68.78	84.52	81.24	39.36	45.00
	1.35	0.95	0.95	1.19	1.36	1.08	1.98	2.71	2.66	2.51	3.22	2.43	2.26	2.52	2.22	4.47	3.99	5.79	5.68	3.75	4.07	3.93	1.19	1.27
	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	
O H 61846	43.27	38.89	37.55	41.93	40.99	34.13	41.79	50.70	41.98	42.29	48.22	40.52	40.22	43.66	42.88	76.25	60.69	83.63	77.77	60.91	74.80	71.75	36.35	42.41
	-0.13	0.18	0.10	-0.06	-0.37	-0.10	-1.62	-2.85	-2.80	-3.22	-3.98	-3.28	-3.23	-3.73	-4.17	-7.26	-5.96	-6.12	-4.87	-4.12	-5.64	-5.57	-1.83	-1.33
	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	
PJM 61847	42.62	38.10	36.77	41.28	40.51	33.71	43.18	52.57	43.55	43.70	51.95	47.95	41.67	45.20	44.57	80.01	63.83	87.46	81.33	63.94	78.44	75.96	37.13	42.54
	-0.78	-0.61	-0.68	-0.71	-0.85	-0.52	-0.22	-0.99	-1.23	-1.81	1.88	1.81	-1.79	-2.20	-2.48	-3.50	-2.82	-2.28	-1.31	-1.09	-2.00	-1.35	-1.05	-1.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
WEST 61752	43.91	39.41	38.04	42.55	41.59	34.67	42.86	52.10	43.23	43.52	49.54	41.46	41.14	42.18	40.82	52.79	53.89	86.23	80.17	62.86	75.76	62.51	37.29	43.31
	0.51	0.71	0.59	0.55	0.23	0.43	-0.55	-1.46	-1.55	-1.99	-2.67	-2.22	-2.13	-2.59	-3.05	-4.99	-4.21	-3.52	-2.47	-2.17	-3.40	-3.53	-0.89	-0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.18	2.63	3.18	25.74	8.55	0.00	0.00	0.00	1.28	11.28	0.00	0.00