

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

11/23/2010

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	23.46 0.58 0.00 N	14.99 0.45 0.00 N	14.98 0.51 0.00 N	7.98 0.30 0.00 N	15.90 0.57 0.00 N	24.02 0.82 0.00 N	35.44 1.20 0.00 N	38.34 1.27 0.00 N	40.11 1.51 0.00 N	39.26 1.34 0.00 N	39.55 1.34 0.00 N	40.54 1.41 0.00 N	42.05 1.53 0.00 N	40.00 1.32 0.00 N	36.05 1.10 0.00 N	36.38 1.36 0.00 N	43.79 2.05 0.00 N	41.68 2.33 -0.12 N	38.49 2.17 -0.01 N	40.89 1.86 0.00 N	68.47 2.73 0.00 N	36.13 1.19 0.00 N	35.93 0.90 0.00 N	33.37 0.94 0.00 N
CENTRL 61754	22.90 0.02 0.00 N	14.49 -0.04 0.00 N	14.43 -0.05 0.00 N	7.64 -0.04 0.00 N	15.24 -0.09 0.00 N	23.18 -0.02 0.00 N	34.36 0.12 0.00 N	37.22 0.15 0.00 N	38.54 -0.07 0.00 N	37.88 -0.04 0.00 N	38.19 -0.02 0.00 N	39.04 -0.09 0.00 N	40.35 -0.16 0.00 N	38.54 -0.15 0.00 N	34.83 -0.12 0.00 N	35.01 -0.02 0.00 N	42.02 0.28 0.00 N	39.72 0.49 0.00 N	36.67 0.37 0.00 N	39.25 0.22 0.00 N	65.79 0.05 0.00 N	34.91 -0.03 0.00 N	34.96 -0.07 0.00 N	32.31 -0.12 0.00 N
DUNWOD 61760	24.15 1.27 0.00 N	15.39 0.86 0.00 N	15.32 0.84 0.00 N	8.13 0.45 0.00 N	16.28 0.95 0.00 N	24.70 1.50 0.00 N	36.74 2.50 0.00 N	40.09 3.02 0.00 N	41.99 3.39 0.00 N	41.21 3.28 0.00 N	41.56 3.36 0.00 N	42.69 3.57 0.00 N	44.29 3.78 0.00 N	42.12 3.44 0.00 N	38.00 3.06 0.00 N	38.33 3.30 0.00 N	46.29 4.55 0.00 N	46.39 5.05 -2.11 N	40.99 4.49 -0.19 N	43.20 4.17 0.00 N	71.98 6.24 0.00 N	37.86 2.93 0.00 N	37.52 2.48 0.00 N	34.57 2.14 0.00 N
GENESE 61753	22.81 -0.07 0.00 N	14.36 -0.17 0.00 N	14.27 -0.21 0.00 N	7.55 -0.12 0.00 N	15.08 -0.25 0.00 N	23.03 -0.18 0.00 N	34.25 0.01 0.00 N	37.15 0.08 0.00 N	38.18 -0.42 0.00 N	37.65 -0.28 0.00 N	37.93 -0.28 0.00 N	38.78 -0.35 0.00 N	39.97 -0.54 0.00 N	38.21 -0.48 0.00 N	34.49 -0.46 0.00 N	34.64 -0.38 0.00 N	41.61 -0.12 0.00 N	39.43 0.20 0.00 N	36.42 0.12 0.00 N	39.03 0.01 0.00 N	65.59 -0.15 0.00 N	34.78 -0.15 0.00 N	34.83 -0.21 0.00 N	32.00 -0.43 0.00 N
H Q 61844	22.90 0.02 0.00 N	14.53 0.00 0.00 N	14.47 -0.01 0.00 N	7.67 -0.01 0.00 N	15.30 -0.03 0.00 N	23.14 -0.06 0.00 N	34.11 -0.13 0.00 N	36.88 -0.19 0.00 N	38.45 -0.15 0.00 N	37.80 -0.12 0.00 N	38.08 -0.13 0.00 N	38.95 -0.17 0.00 N	40.30 -0.21 0.00 N	38.57 -0.11 0.00 N	34.88 -0.08 0.00 N	41.00 -0.28 -5.41 N	33.00 -0.67 1.32 N	38.08 -1.15 0.00 N	35.33 -0.98 0.00 N	38.32 -0.71 0.00 N	65.03 -0.71 0.00 N	34.69 -0.24 0.00 N	34.93 -0.10 0.00 N	32.38 -0.05 0.00 N
HUD VL 61758	24.18 1.30 0.00 N	15.44 0.91 0.00 N	15.42 0.94 0.00 N	8.19 0.51 0.00 N	16.41 1.08 0.00 N	24.90 1.69 0.00 N	36.96 2.72 0.00 N	40.15 3.08 0.00 N	41.85 3.25 0.00 N	41.02 3.09 0.00 N	41.35 3.14 0.00 N	42.45 3.33 0.00 N	44.02 3.50 0.00 N	41.91 3.23 0.00 N	37.85 2.90 0.00 N	38.20 3.18 0.00 N	46.11 4.37 0.00 N	44.84 4.73 -0.88 N	40.59 4.20 -0.08 N	42.94 3.91 0.00 N	71.61 5.87 0.00 N	37.78 2.85 0.00 N	37.57 2.53 0.00 N	34.70 2.27 0.00 N
LONGIL 61762	24.31 1.43 0.00 N	15.43 0.90 0.00 N	15.43 0.95 0.00 N	8.14 0.46 0.00 N	16.37 1.04 0.00 N	25.03 1.82 0.00 N	37.86 3.63 0.00 N	41.58 4.51 0.00 N	43.63 5.03 0.00 N	42.87 4.94 0.00 N	62.15 5.07 -18.86 N	62.46 5.34 -18.00 N	46.00 5.48 0.00 N	43.45 4.77 0.00 N	39.09 4.14 0.00 N	39.44 4.42 0.00 N	48.03 6.29 0.00 N	63.35 7.02 -17.09 N	42.70 6.20 -0.19 N	44.81 5.78 0.00 N	74.10 8.36 0.00 N	38.90 3.97 0.00 N	38.18 3.14 0.00 N	35.31 2.88 0.00 N
MHK VL 61756	23.26 0.38 0.00 N	14.75 0.21 0.00 N	14.68 0.20 0.00 N	7.77 0.09 0.00 N	15.53 0.20 0.00 N	23.64 0.43 0.00 N	35.05 0.81 0.00 N	38.03 0.96 0.00 N	39.57 0.96 0.00 N	38.83 0.91 0.00 N	39.13 0.92 0.00 N	40.03 0.90 0.00 N	41.34 0.82 0.00 N	39.45 0.77 0.00 N	35.66 0.71 0.00 N	35.79 0.77 0.00 N	42.92 1.18 0.00 N	40.44 1.20 0.00 N	37.45 1.14 0.00 N	40.06 1.03 0.00 N	67.18 1.44 0.00 N	35.59 0.65 0.00 N	35.59 0.55 0.00 N	32.94 0.52 0.00 N
MILLWD 61759	24.11 1.23 0.00 N	15.36 0.83 0.00 N	15.30 0.82 0.00 N	8.12 0.45 0.00 N	16.26 0.93 0.00 N	24.66 1.46 0.00 N	36.66 2.43 0.00 N	40.00 2.93 0.00 N	41.85 3.25 0.00 N	41.07 3.14 0.00 N	41.40 3.19 0.00 N	42.53 3.41 0.00 N	44.14 3.62 0.00 N	41.99 3.30 0.00 N	37.89 2.94 0.00 N	38.21 3.19 0.00 N	46.15 4.41 0.00 N	45.62 4.88 -1.50 N	40.79 4.34 -0.14 N	43.07 4.03 0.00 N	71.78 6.04 0.00 N	37.78 2.85 0.00 N	37.45 2.42 0.00 N	34.53 2.10 0.00 N
N.Y.C. 61761	24.22 1.34 0.00 N	15.43 0.89 0.00 N	15.35 0.87 0.00 N	8.15 0.47 0.00 N	16.33 0.99 0.00 N	24.76 1.56 0.00 N	36.88 2.65 0.00 N	40.32 3.25 0.00 N	42.30 3.69 0.00 N	41.53 3.61 0.00 N	41.91 3.70 0.00 N	43.07 3.94 0.00 N	44.67 4.15 0.00 N	42.49 3.80 0.00 N	38.34 3.39 0.00 N	38.65 3.62 0.00 N	46.67 4.93 0.00 N	46.79 5.43 -2.12 N	41.32 4.82 -0.19 N	43.52 4.49 0.00 N	72.46 6.72 0.00 N	38.11 3.17 0.00 N	37.73 2.70 0.00 N	34.67 2.24 0.00 N

NORTH 61755	23.14	14.69	14.61	7.72	15.40	23.23	34.24	36.99	38.71	38.03	38.14	38.98	40.29	38.53	34.87	34.75	40.90	37.55	34.94	37.92	64.54	34.49	34.86	32.42
	0.26	0.15	0.13	0.04	0.06	0.02	0.01	-0.08	0.10	0.10	-0.07	-0.15	-0.22	-0.16	-0.08	-0.28	-0.84	-1.68	-1.37	-1.10	-1.20	-0.44	-0.18	-0.01
	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	23.67	15.13	15.15	8.06	16.08	24.27	35.77	38.80	40.63	39.77	40.07	41.10	42.70	40.60	36.60	39.84	36.10	42.56	39.15	41.53	69.51	36.62	36.38	33.79
	0.79	0.60	0.66	0.38	0.75	1.07	1.53	1.74	2.02	1.85	1.86	1.97	2.18	1.92	1.65	2.06	2.44	3.12	2.83	2.50	3.77	1.69	1.34	1.36
	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	-1.90	1.32	-0.21	-0.02	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	22.24	13.96	13.86	7.33	14.58	22.22	32.90	35.63	36.30	35.87	36.08	36.88	37.96	36.31	32.82	35.75	31.86	37.09	34.32	36.97	62.48	33.27	33.49	30.71
	-0.64	-0.58	-0.63	-0.35	-0.75	-0.99	-1.34	-1.44	-2.31	-2.06	-2.13	-2.24	-2.55	-2.38	-2.13	-2.03	-1.81	-2.14	-1.99	-2.06	-3.26	-1.66	-1.55	-1.72
	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	-1.90	1.32	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	22.33	26.50	26.49	27.50	14.79	26.88	33.25	35.99	37.13	36.97	39.23	37.23	36.73	36.23	37.00	37.00	35.66	40.23	35.51	39.88	63.48	33.70	33.79	30.20
	-0.54	0.66	0.79	0.81	-0.54	0.36	-0.99	-1.08	-1.48	-0.96	1.49	1.58	1.69	1.51	0.86	1.49	2.00	-0.76	-0.96	1.86	-2.26	-1.23	-1.25	0.72
	0.00	4.49	5.81	1.67	0.00	6.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	3.76	6.13	5.28	0.20	0.37	1.32	-1.76	-0.16	1.77	0.00	0.00	3.65
	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	22.52	14.15	14.05	7.43	14.79	22.52	33.33	36.13	33.88	30.81	32.13	31.11	29.79	28.56	28.47	28.22	29.33	31.75	30.63	30.66	30.61	29.41	33.90	31.20
	-0.36	-0.38	-0.43	-0.25	-0.53	-0.69	-0.91	-0.94	-1.73	-1.54	-1.58	-1.72	-1.99	-1.89	-1.73	-1.65	-1.71	-1.45	-1.40	-1.47	-2.44	-1.29	-1.13	-1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	5.57	4.50	8.73	8.24	4.76	5.15	10.70	6.04	4.28	6.91	32.68	4.23	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