

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/21/2010

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	49.26 0.76 0.00 N	39.17 0.68 0.00 N	37.09 0.66 0.00 N	35.20 0.70 0.00 N	35.24 0.68 0.00 N	36.52 0.69 0.00 N	37.92 0.82 0.00 N	42.71 1.19 0.00 N	40.20 1.46 0.00 N	39.39 1.34 0.00 N	39.59 1.25 0.00 N	40.35 1.29 0.00 N	41.38 1.18 0.00 N	41.38 1.12 0.00 N	36.39 1.08 0.00 N	39.22 1.18 0.00 N	56.76 2.17 0.00 N	48.62 2.47 0.00 N	47.11 2.14 0.00 N	57.32 2.22 0.00 N	43.03 1.72 0.00 N	41.46 1.50 0.00 N	33.60 1.01 0.00 N	34.05 0.96 0.00 N
CENTRL 61754	48.67 0.17 0.00 N	38.40 -0.08 0.00 N	36.41 -0.02 0.00 N	34.44 -0.06 0.00 N	34.52 -0.04 0.00 N	35.78 -0.05 0.00 N	37.11 0.02 0.00 N	41.61 0.08 0.00 N	38.60 -0.15 0.00 N	37.87 -0.18 0.00 N	38.20 -0.15 0.00 N	38.82 -0.24 0.00 N	39.95 -0.24 0.00 N	39.93 -0.33 0.00 N	35.09 -0.22 0.00 N	37.91 -0.13 0.00 N	54.63 0.04 0.00 N	46.54 0.40 0.00 N	45.10 0.13 0.00 N	55.01 -0.08 0.00 N	41.08 -0.24 0.00 N	39.69 -0.27 0.00 N	32.40 -0.19 0.00 N	32.95 -0.14 0.00 N
DUNWOD 61760	50.43 1.94 0.00 N	40.16 1.67 0.00 N	37.99 1.56 0.00 N	35.94 1.44 0.00 N	35.97 1.41 0.00 N	37.20 1.37 0.00 N	38.70 1.60 0.00 N	43.94 2.42 0.00 N	41.55 2.80 0.00 N	40.96 2.91 0.00 N	41.34 2.99 0.00 N	42.21 3.15 0.00 N	43.21 3.01 0.00 N	43.22 2.96 0.00 N	38.02 2.71 0.00 N	40.92 2.88 0.00 N	59.09 4.50 0.00 N	51.03 4.88 0.00 N	49.48 4.50 0.00 N	60.09 5.00 0.00 N	45.11 3.79 0.00 N	43.33 3.37 0.00 N	35.15 2.56 0.00 N	35.25 2.17 0.00 N
GENESE 61753	48.81 0.32 0.00 N	38.36 -0.13 0.00 N	36.33 -0.10 0.00 N	34.34 -0.16 0.00 N	34.43 -0.13 0.00 N	35.81 -0.03 0.00 N	37.04 -0.06 0.00 N	41.26 -0.26 0.00 N	38.01 -0.73 0.00 N	37.23 -0.82 0.00 N	37.45 -0.89 0.00 N	38.06 -1.00 0.00 N	39.32 -0.87 0.00 N	39.42 -0.84 0.00 N	34.58 -0.73 0.00 N	37.35 -0.70 0.00 N	54.05 -0.53 0.00 N	46.07 -0.08 0.00 N	44.70 -0.27 0.00 N	54.44 -0.66 0.00 N	40.67 -0.64 0.00 N	39.23 -0.73 0.00 N	31.88 -0.71 0.00 N	32.60 -0.48 0.00 N
H Q 61844	48.83 0.34 0.00 N	38.03 0.33 -0.37 N	36.73 0.30 0.00 N	34.78 0.27 0.00 N	34.83 0.27 0.00 N	36.13 0.29 0.00 N	37.01 0.26 -0.43 N	41.67 0.15 0.00 N	38.77 0.02 0.00 N	38.43 0.04 -2.39 N	38.38 0.03 0.00 N	39.07 0.01 0.00 N	40.28 0.08 0.00 N	40.29 0.14 -0.26 N	36.01 0.04 2.77 N	37.41 0.12 1.08 N	54.42 -0.17 0.00 N	41.16 -0.76 0.06 N	44.44 -0.54 0.00 N	54.75 -0.35 0.00 N	41.11 -0.20 0.00 N	39.92 -0.05 0.00 N	32.60 0.01 0.00 N	34.79 0.10 0.39 N
HUD VL 61758	50.78 2.28 0.00 N	40.43 1.94 0.00 N	38.29 1.86 0.00 N	36.26 1.76 0.00 N	36.33 1.77 0.00 N	37.60 1.76 0.00 N	39.09 1.99 0.00 N	44.32 2.80 0.00 N	41.84 3.10 0.00 N	41.12 3.07 0.00 N	41.44 3.09 0.00 N	42.27 3.21 0.00 N	43.28 3.09 0.00 N	43.25 2.99 0.00 N	38.03 2.72 0.00 N	40.98 2.93 0.00 N	59.23 4.64 0.00 N	51.08 4.93 0.00 N	49.44 4.47 0.00 N	60.09 5.00 0.00 N	45.07 3.76 0.00 N	43.31 3.34 0.00 N	35.13 2.54 0.00 N	35.31 2.23 0.00 N
LONGIL 61762	50.84 2.35 0.00 N	40.60 2.12 0.00 N	38.47 2.04 0.00 N	36.38 1.88 0.00 N	36.41 1.85 0.00 N	37.63 1.80 0.00 N	39.23 2.13 0.00 N	44.76 3.24 0.00 N	42.47 3.72 0.00 N	42.02 3.97 0.00 N	42.45 4.10 0.00 N	43.37 4.31 0.00 N	44.39 4.20 0.00 N	44.37 4.10 0.00 N	39.04 3.73 0.00 N	42.16 4.11 0.00 N	60.89 6.30 0.00 N	52.76 6.62 0.00 N	50.89 5.92 0.00 N	61.52 6.43 0.00 N	46.26 4.94 0.00 N	44.42 4.46 0.00 N	36.05 3.46 0.00 N	35.90 2.82 0.00 N
MHK VL 61756	49.55 1.06 0.00 N	39.31 0.82 0.00 N	37.21 0.78 0.00 N	35.22 0.72 0.00 N	35.30 0.74 0.00 N	36.64 0.80 0.00 N	38.04 0.95 0.00 N	42.71 1.19 0.00 N	39.88 1.13 0.00 N	39.23 1.18 0.00 N	39.45 1.10 0.00 N	40.07 1.01 0.00 N	41.21 1.01 0.00 N	41.25 0.99 0.00 N	36.10 0.79 0.00 N	39.04 0.99 0.00 N	56.35 1.76 0.00 N	47.79 1.65 0.00 N	46.46 1.49 0.00 N	56.74 1.65 0.00 N	42.47 1.15 0.00 N	40.94 0.98 0.00 N	33.31 0.71 0.00 N	33.69 0.61 0.00 N
MILLWD 61759	50.47 1.97 0.00 N	40.16 1.68 0.00 N	37.99 1.56 0.00 N	35.95 1.45 0.00 N	35.98 1.42 0.00 N	37.23 1.39 0.00 N	38.72 1.63 0.00 N	43.96 2.44 0.00 N	41.58 2.83 0.00 N	40.98 2.94 0.00 N	41.37 3.02 0.00 N	42.22 3.16 0.00 N	43.22 3.02 0.00 N	43.22 2.96 0.00 N	38.02 2.71 0.00 N	40.92 2.88 0.00 N	59.10 4.51 0.00 N	51.06 4.92 0.00 N	49.50 4.53 0.00 N	60.14 5.05 0.00 N	45.13 3.82 0.00 N	43.35 3.38 0.00 N	35.14 2.55 0.00 N	35.25 2.17 0.00 N
N.Y.C. 61761	50.47 1.98 0.00 N	40.21 1.72 0.00 N	38.03 1.60 0.00 N	35.95 1.45 0.00 N	35.97 1.42 0.00 N	37.22 1.38 0.00 N	38.72 1.63 0.00 N	44.01 2.49 0.00 N	41.65 2.90 0.00 N	41.07 3.02 0.00 N	41.45 3.10 0.00 N	42.32 3.26 0.00 N	43.33 3.13 0.00 N	43.34 3.08 0.00 N	38.12 2.81 0.00 N	41.03 2.98 0.00 N	59.20 4.61 0.00 N	51.27 5.13 0.00 N	49.70 4.73 0.00 N	60.34 5.24 0.00 N	45.30 3.98 0.00 N	43.50 3.54 0.00 N	35.28 2.69 0.00 N	35.32 2.24 0.00 N

NORTH 61755	49.83	39.70	37.61	35.62	35.69	37.00	38.27	42.56	39.37	38.69	38.95	39.56	40.86	41.12	35.85	38.69	55.24	45.82	45.03	55.48	41.68	40.47	32.96	33.65
	1.33	1.21	1.18	1.12	1.13	1.16	1.17	1.04	0.63	0.64	0.60	0.51	0.66	0.85	0.54	0.64	0.66	-0.32	0.05	0.38	0.37	0.51	0.37	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	
	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	49.52	39.39	37.27	35.40	35.43	36.66	38.09	43.00	40.65	39.87	40.16	40.98	41.99	42.00	36.97	39.77	57.44	44.90	47.80	58.18	43.75	42.14	34.13	34.51
	1.03	0.91	0.84	0.90	0.87	0.83	1.00	1.48	1.90	1.82	1.82	1.92	1.79	1.74	1.66	1.73	2.85	2.99	2.83	3.09	2.43	2.17	1.54	1.43
	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	0.06	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	47.90	37.46	35.51	33.54	33.60	34.96	35.94	39.75	36.13	35.16	35.36	35.92	37.27	37.40	32.77	35.35	50.95	39.43	41.99	51.18	38.37	37.24	30.31	31.42
	-0.60	-1.02	-0.92	-0.96	-0.96	-0.88	-1.16	-1.78	-2.61	-2.88	-2.99	-3.14	-2.93	-2.86	-2.54	-2.70	-3.64	-2.48	-2.98	-3.91	-2.94	-2.73	-2.28	-1.66
	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	0.06	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	35.40	36.97	35.27	35.15	33.20	34.38	35.74	40.34	36.91	36.07	36.51	36.92	38.05	34.75	34.24	34.05	35.05	43.01	42.00	52.09	44.25	41.21	30.99	34.55
	0.02	-1.52	-1.16	0.36	0.41	-1.46	-1.35	-1.19	-1.84	-1.98	-1.84	-2.14	1.17	1.10	1.05	1.00	1.60	1.10	2.29	-3.00	1.48	1.37	-1.61	0.71
	3.21	0.00	0.00	0.70	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96	5.75	5.55	5.32	8.51	0.06	9.88	0.00	0.81	1.26	0.00	1.27
	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	48.51	37.88	36.01	33.99	34.06	35.32	36.43	40.49	36.67	32.84	32.96	32.88	32.80	32.70	32.32	32.74	34.26	36.29	35.66	35.61	33.69	32.62	30.29	31.84
	0.02	-0.60	-0.42	-0.51	-0.50	-0.51	-0.67	-1.04	-1.86	-2.07	-2.09	-2.29	-2.16	-2.20	-1.92	-1.99	-2.69	-2.10	-2.18	-2.96	-2.38	-2.16	-1.82	-1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	3.14	3.29	3.90	5.23	5.36	1.07	3.31	17.64	7.76	7.13	16.52	5.25	5.19	0.48	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