

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/19/2010

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	36.64 0.36 0.00 N	36.11 0.34 0.00 N	34.56 0.33 0.00 N	33.97 0.35 0.00 N	35.41 0.41 0.00 N	39.89 0.51 0.00 N	45.61 1.13 0.00 N	45.91 1.29 0.00 N	46.12 1.32 0.00 N	47.08 1.17 0.00 N	45.92 1.32 0.00 N	44.35 1.27 0.00 N	43.13 1.23 0.00 N	46.34 1.23 0.00 N	41.17 1.11 0.00 N	36.84 1.00 0.00 N	55.73 1.92 0.00 N	100.96 4.35 0.00 N	45.40 1.92 0.00 N	41.76 1.69 0.00 N	49.34 1.68 0.00 N	35.89 1.19 0.00 N	32.69 1.01 0.00 N	34.19 1.02 0.00 N
CENTRL 61754	36.27 -0.01 0.00 N	35.80 0.03 0.00 N	34.28 0.04 0.00 N	33.73 0.11 0.00 N	35.12 0.12 0.00 N	39.53 0.16 0.00 N	44.74 0.26 0.00 N	44.69 0.08 0.00 N	44.88 0.07 0.00 N	46.06 0.15 0.00 N	44.63 0.03 0.00 N	43.03 -0.05 0.00 N	41.83 -0.07 0.00 N	45.17 0.06 0.00 N	39.98 -0.07 0.00 N	35.84 0.01 0.00 N	54.07 0.25 0.00 N	97.64 1.04 0.00 N	43.74 0.26 0.00 N	40.28 0.22 0.00 N	47.64 -0.02 0.00 N	34.37 -0.33 0.00 N	31.58 -0.10 0.00 N	33.13 -0.04 0.00 N
DUNWOD 61760	37.96 1.68 0.00 N	37.33 1.56 0.00 N	35.71 1.47 0.00 N	34.98 1.36 0.00 N	36.55 1.55 0.00 N	41.26 1.89 0.00 N	47.58 3.10 0.00 N	48.08 3.47 0.00 N	48.47 3.66 0.00 N	49.60 3.69 0.00 N	48.29 3.70 0.00 N	46.73 3.65 0.00 N	45.52 3.62 0.00 N	49.01 3.90 0.00 N	43.60 3.55 0.00 N	39.03 3.19 0.00 N	59.18 5.36 0.00 N	107.21 10.60 0.00 N	48.14 4.67 0.00 N	44.35 4.28 0.00 N	52.33 4.67 0.00 N	38.02 3.31 0.00 N	34.59 2.92 0.00 N	35.77 2.60 0.00 N
GENESE 61753	36.60 0.32 0.00 N	35.98 0.21 0.00 N	34.49 0.25 0.00 N	34.02 0.40 0.00 N	35.40 0.39 0.00 N	39.76 0.38 0.00 N	44.42 -0.06 0.00 N	44.25 -0.36 0.00 N	44.41 -0.39 0.00 N	45.81 -0.10 0.00 N	44.45 -0.15 0.00 N	42.91 -0.17 0.00 N	41.67 -0.23 0.00 N	44.91 -0.20 0.00 N	39.69 -0.36 0.00 N	35.55 -0.28 0.00 N	53.69 -0.12 0.00 N	97.52 0.91 0.00 N	43.61 0.14 0.00 N	39.98 -0.09 0.00 N	47.20 -0.46 0.00 N	33.84 -0.86 0.00 N	30.98 -0.69 0.00 N	32.88 -0.29 0.00 N
H Q 61844	36.49 0.21 0.00 N	36.01 0.24 0.00 N	34.47 0.23 0.00 N	33.83 0.21 0.00 N	35.19 0.19 0.00 N	39.54 0.16 0.00 N	44.35 -0.13 0.00 N	44.43 -0.19 0.00 N	44.59 -0.21 0.00 N	45.73 -0.18 0.00 N	44.41 -0.19 0.00 N	42.90 -0.19 0.00 N	41.72 -0.18 0.00 N	44.92 -0.19 0.00 N	39.86 -0.20 0.00 N	35.61 -0.22 0.00 N	53.11 -0.71 0.00 N	94.53 -2.08 0.00 N	42.57 -0.91 0.00 N	39.87 -0.69 0.81 N	47.16 -0.51 0.00 N	34.52 -0.18 0.00 N	31.69 0.01 0.00 N	33.22 0.05 0.00 N
HUD VL 61758	38.18 1.90 0.00 N	37.65 1.88 0.00 N	36.07 1.83 0.00 N	35.38 1.76 0.00 N	36.96 1.96 0.00 N	41.72 2.34 0.00 N	47.96 3.48 0.00 N	48.17 3.56 0.00 N	48.42 3.62 0.00 N	49.50 3.59 0.00 N	48.16 3.56 0.00 N	46.59 3.51 0.00 N	45.36 3.46 0.00 N	48.86 3.75 0.00 N	43.51 3.45 0.00 N	39.01 3.17 0.00 N	59.12 5.30 0.00 N	107.21 10.60 0.00 N	48.04 4.57 0.00 N	44.22 4.15 0.00 N	52.21 4.55 0.00 N	37.97 3.27 0.00 N	34.67 2.99 0.00 N	35.92 2.75 0.00 N
LONGIL 61762	38.66 2.38 0.00 N	37.90 2.13 0.00 N	36.31 2.07 0.00 N	35.61 1.99 0.00 N	37.20 2.20 0.00 N	42.15 2.77 0.00 N	49.03 4.55 0.00 N	49.18 4.56 0.00 N	49.59 4.78 0.00 N	50.66 4.75 0.00 N	49.45 4.85 0.00 N	48.15 5.07 0.00 N	47.01 5.11 0.00 N	50.35 5.24 0.00 N	44.99 4.94 0.00 N	40.48 4.62 -0.03 N	61.33 7.51 0.00 N	150.05 14.85 -38.59 N	49.71 6.24 0.00 N	46.51 6.05 -0.39 N	54.25 6.47 -0.12 N	40.92 4.80 -1.41 N	35.92 4.13 -0.10 N	36.52 3.35 0.00 N
MHK VL 61756	36.96 0.68 0.00 N	36.44 0.67 0.00 N	34.87 0.63 0.00 N	34.23 0.61 0.00 N	35.70 0.70 0.00 N	40.28 0.90 0.00 N	45.89 1.41 0.00 N	45.94 1.33 0.00 N	46.14 1.33 0.00 N	47.23 1.32 0.00 N	45.83 1.23 0.00 N	44.17 1.09 0.00 N	42.94 1.04 0.00 N	46.21 1.10 0.00 N	40.99 0.94 0.00 N	36.72 0.88 0.00 N	55.35 1.53 0.00 N	99.91 3.30 0.00 N	44.83 1.36 0.00 N	41.32 1.26 0.00 N	49.01 1.35 0.00 N	35.52 0.81 0.00 N	32.49 0.81 0.00 N	33.87 0.70 0.00 N
MILLWD 61759	37.88 1.60 0.00 N	37.27 1.50 0.00 N	35.66 1.42 0.00 N	34.94 1.33 0.00 N	36.50 1.49 0.00 N	41.20 1.83 0.00 N	47.50 3.02 0.00 N	47.98 3.37 0.00 N	48.36 3.55 0.00 N	49.47 3.55 0.00 N	48.14 3.54 0.00 N	46.59 3.51 0.00 N	45.37 3.47 0.00 N	48.84 3.73 0.00 N	43.48 3.43 0.00 N	38.95 3.11 0.00 N	59.05 5.23 0.00 N	107.04 10.43 0.00 N	48.08 4.61 0.00 N	44.27 4.21 0.00 N	52.25 4.58 0.00 N	37.98 3.27 0.00 N	34.57 2.90 0.00 N	35.76 2.59 0.00 N
N.Y.C. 61761	38.07 1.79 0.00 N	37.40 1.63 0.00 N	35.79 1.55 0.00 N	35.05 1.43 0.00 N	36.62 1.62 0.00 N	41.37 1.99 0.00 N	47.74 3.26 0.00 N	48.35 3.74 0.00 N	48.80 3.99 0.00 N	49.97 4.06 0.00 N	48.66 4.06 0.00 N	47.12 4.04 0.00 N	45.89 3.98 0.00 N	49.42 4.31 0.00 N	43.95 3.89 0.00 N	39.31 3.48 0.00 N	59.57 5.76 0.00 N	107.92 11.31 0.00 N	48.50 5.02 0.00 N	44.66 4.59 0.00 N	52.72 5.02 -0.03 N	38.27 3.56 0.00 N	34.77 3.09 0.00 N	35.90 2.73 0.00 N

NORTH 61755	37.09	36.73	35.14	34.49	35.79	40.17	45.11	45.13	45.31	46.49	45.14	43.54	42.30	45.55	40.40	36.09	53.81	95.24	43.05	39.79	47.61	34.89	32.07	33.64
	0.81	0.96	0.90	0.87	0.78	0.80	0.63	0.52	0.50	0.58	0.54	0.46	0.40	0.44	0.34	0.25	-0.01	-1.37	-0.43	-0.27	-0.05	0.19	0.39	0.47
	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	36.93	36.43	34.87	34.24	35.73	40.26	46.19	46.47	46.72	47.70	46.46	44.92	43.71	46.97	41.84	37.47	56.73	102.65	46.22	42.53	50.18	36.53	33.29	34.75
	0.64	0.65	0.64	0.62	0.73	0.88	1.71	1.86	1.91	1.79	1.86	1.84	1.81	1.86	1.79	1.63	2.91	6.04	2.74	2.46	2.52	1.83	1.61	1.58
	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
O H 61846	35.91	35.24	33.80	33.47	34.72	38.56	41.94	41.56	41.76	43.36	42.13	40.74	39.62	42.72	37.74	33.79	50.93	92.21	41.34	37.88	44.71	31.89	29.40	31.83
	-0.37	-0.53	-0.44	-0.14	-0.29	-0.81	-2.54	-3.05	-3.04	-2.56	-2.46	-2.34	-2.28	-2.39	-2.31	-2.04	-2.89	-4.40	-2.13	-2.19	-2.95	-2.81	-2.29	-1.34
	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
PJM 61847	34.84	34.71	33.26	32.70	34.21	37.20	48.00	43.05	43.14	44.25	42.62	41.02	39.94	43.45	38.40	34.55	52.33	93.64	41.70	38.57	46.27	32.68	30.36	31.96
	-1.44	-1.06	-0.98	-0.92	-0.79	0.89	1.35	-1.56	-1.67	-1.66	-1.98	-2.06	-1.96	-1.66	-1.66	-1.28	-1.49	-2.97	-1.77	-1.49	-1.39	-2.03	-1.31	-1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	-2.83	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
WEST 61752	36.19	35.68	34.23	33.81	35.13	39.10	43.01	42.21	36.11	36.08	34.38	33.80	33.42	33.59	33.24	34.46	39.70	56.29	41.19	38.05	37.78	32.30	29.99	32.25
	-0.09	-0.09	-0.01	0.20	0.13	-0.27	-1.47	-1.97	-1.96	-1.59	-1.65	-1.64	-1.64	-1.58	-1.63	-1.37	-1.76	-2.53	-1.45	-1.56	-2.31	-2.35	-1.69	-0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	6.74	8.24	8.57	7.65	6.85	9.94	5.19	0.00	12.36	37.78	0.84	0.46	7.57	0.06	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