

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/26/2010

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	36.16 1.62 0.00 N	36.39 1.70 0.00 N	34.85 1.64 0.00 N	35.60 1.74 0.00 N	26.33 1.26 0.00 N	12.08 0.53 0.00 N	28.36 1.32 0.00 N	33.29 1.53 0.00 N	41.41 2.25 0.00 N	44.57 2.44 0.00 N	40.93 2.24 0.00 N	36.90 2.06 0.00 N	46.15 2.37 0.00 N	37.86 1.89 0.00 N	39.87 1.96 0.00 N	38.27 1.70 0.00 N	51.44 2.56 0.00 N	65.95 3.52 0.00 N	48.52 2.29 0.00 N	43.77 2.13 0.00 N	47.66 2.31 0.00 N	43.24 1.83 0.00 N	39.21 1.60 0.00 N	25.67 1.01 0.00 N
CENTRL 61754	34.16 -0.38 0.00 N	34.21 -0.48 0.00 N	32.78 -0.43 0.00 N	33.40 -0.46 0.00 N	24.71 -0.36 0.00 N	11.49 -0.06 0.00 N	26.82 -0.23 0.00 N	31.46 -0.30 0.00 N	38.78 -0.38 0.00 N	41.90 -0.23 0.00 N	38.40 -0.30 0.00 N	34.65 -0.18 0.00 N	43.27 -0.51 0.00 N	35.70 -0.27 0.00 N	37.58 -0.33 0.00 N	36.22 -0.34 0.00 N	48.77 -0.11 0.00 N	62.33 -0.10 0.00 N	45.87 -0.37 0.00 N	41.36 -0.28 0.00 N	44.92 -0.44 0.00 N	40.88 -0.54 0.00 N	37.08 -0.53 0.00 N	24.38 -0.27 0.00 N
DUNWOD 61760	36.64 2.11 0.00 N	36.86 2.17 0.00 N	35.15 1.94 0.00 N	35.95 2.09 0.00 N	26.65 1.58 0.00 N	12.28 0.73 0.00 N	28.75 1.70 0.00 N	33.82 2.05 0.00 N	42.12 2.96 0.00 N	45.65 3.51 0.00 N	42.26 3.57 0.00 N	38.17 3.33 0.00 N	47.73 3.95 0.00 N	39.15 3.18 0.00 N	41.23 3.33 0.00 N	39.72 3.15 0.00 N	53.44 4.56 0.00 N	68.81 6.38 0.00 N	50.48 4.25 0.00 N	45.61 3.97 0.00 N	49.61 4.25 0.00 N	44.73 3.32 0.00 N	40.40 2.79 0.00 N	26.38 1.73 0.00 N
GENESE 61753	33.51 -1.03 0.00 N	33.42 -1.27 0.00 N	32.12 -1.09 0.00 N	32.63 -1.23 0.00 N	24.14 -0.93 0.00 N	11.27 -0.28 0.00 N	26.32 -0.73 0.00 N	30.92 -0.85 0.00 N	37.94 -1.22 0.00 N	40.99 -1.14 0.00 N	37.53 -1.16 0.00 N	33.86 -0.97 0.00 N	42.37 -1.41 0.00 N	34.87 -1.10 0.00 N	36.75 -1.16 0.00 N	35.48 -1.09 0.00 N	47.95 -0.94 0.00 N	61.27 -1.16 0.00 N	45.07 -1.16 0.00 N	40.55 -1.09 0.00 N	44.01 -1.34 0.00 N	40.07 -1.35 0.00 N	36.23 -1.37 0.00 N	23.85 -0.81 0.00 N
H Q 61844	34.56 0.03 0.00 N	34.70 0.01 0.00 N	33.21 0.00 0.00 N	33.83 -0.02 0.00 N	25.06 -0.01 0.00 N	11.53 -0.02 0.00 N	27.02 -0.02 0.00 N	36.16 -0.07 0.00 N	38.94 -0.22 0.00 N	41.80 -0.34 0.00 N	38.27 -0.42 0.00 N	34.44 -0.40 0.00 N	43.48 -0.31 0.00 N	35.72 -0.25 0.00 N	37.65 -0.25 0.00 N	36.39 -0.18 0.00 N	48.35 -0.54 0.00 N	61.53 -0.90 0.00 N	45.82 -0.41 0.00 N	41.25 -0.39 0.00 N	45.04 -0.32 0.00 N	41.39 -0.03 0.00 N	37.63 0.03 0.00 N	24.66 0.01 0.00 N
HUD VL 61758	37.04 2.51 0.00 N	37.32 2.63 0.00 N	35.63 2.42 0.00 N	36.45 2.60 0.00 N	27.02 1.96 0.00 N	12.46 0.91 0.00 N	29.14 2.09 0.00 N	34.23 2.46 0.00 N	42.59 3.43 0.00 N	46.12 3.99 0.00 N	42.58 3.89 0.00 N	38.48 3.64 0.00 N	48.12 4.33 0.00 N	39.48 3.51 0.00 N	41.58 3.68 0.00 N	40.04 3.47 0.00 N	53.89 5.00 0.00 N	69.34 6.91 0.00 N	50.84 4.60 0.00 N	45.90 4.26 0.00 N	49.91 4.55 0.00 N	45.06 3.65 0.00 N	40.72 3.12 0.00 N	26.61 1.96 0.00 N
LONGIL 61762	36.64 2.10 0.00 N	36.91 2.21 0.00 N	35.26 2.05 0.00 N	36.11 2.25 0.00 N	26.82 1.76 0.00 N	12.36 0.82 0.00 N	28.75 1.71 0.00 N	33.72 1.95 0.00 N	42.26 3.09 0.00 N	46.08 3.94 0.00 N	42.97 4.28 0.00 N	38.99 4.16 0.00 N	48.69 4.88 -0.03 N	40.18 4.16 -0.05 N	42.26 4.34 -0.01 N	40.55 3.98 -0.01 N	54.60 5.71 0.00 N	127.70 8.05 -57.22 N	51.44 5.20 0.00 N	52.75 5.24 -5.87 N	52.69 5.63 -1.70 N	51.00 4.38 -5.20 N	41.07 3.46 0.00 N	26.65 2.00 0.00 N
MHK VL 61756	35.07 0.53 0.00 N	35.21 0.52 0.00 N	33.70 0.49 0.00 N	34.37 0.52 0.00 N	25.45 0.38 0.00 N	11.79 0.24 0.00 N	27.62 0.58 0.00 N	32.37 0.61 0.00 N	39.98 0.82 0.00 N	43.12 0.98 0.00 N	39.55 0.87 0.00 N	35.75 0.91 0.00 N	44.87 1.08 0.00 N	36.88 0.91 0.00 N	38.79 0.88 0.00 N	37.44 0.87 0.00 N	50.27 1.38 0.00 N	64.38 1.95 0.00 N	47.54 1.30 0.00 N	42.79 1.15 0.00 N	46.49 1.13 0.00 N	42.31 0.89 0.00 N	38.40 0.80 0.00 N	25.15 0.50 0.00 N
MILLWD 61759	36.67 2.13 0.00 N	36.88 2.18 0.00 N	35.18 1.97 0.00 N	35.96 2.11 0.00 N	26.65 1.58 0.00 N	12.28 0.74 0.00 N	28.75 1.71 0.00 N	33.83 2.06 0.00 N	42.13 2.97 0.00 N	45.66 3.53 0.00 N	42.26 3.57 0.00 N	38.17 3.33 0.00 N	47.73 3.95 0.00 N	39.15 3.18 0.00 N	41.23 3.32 0.00 N	39.71 3.15 0.00 N	53.44 4.56 0.00 N	68.83 6.40 0.00 N	50.52 4.29 0.00 N	45.64 4.00 0.00 N	49.63 4.27 0.00 N	44.76 3.35 0.00 N	40.43 2.82 0.00 N	26.39 1.74 0.00 N
N.Y.C. 61761	36.71 2.17 0.00 N	36.93 2.24 0.00 N	35.19 1.98 0.00 N	36.00 2.14 0.00 N	26.67 1.60 0.00 N	12.29 0.74 0.00 N	28.83 1.78 0.00 N	33.92 2.16 0.00 N	42.27 3.10 0.00 N	45.82 3.69 0.00 N	42.44 3.75 0.00 N	38.35 3.52 0.00 N	47.98 4.19 0.00 N	39.32 3.35 0.00 N	41.42 3.51 0.00 N	39.92 3.35 0.00 N	53.67 4.79 0.00 N	69.12 6.69 0.00 N	50.74 4.51 0.00 N	45.82 4.18 0.00 N	49.81 4.46 0.00 N	44.90 3.48 0.00 N	40.53 2.93 0.00 N	26.47 1.81 0.00 N

NORTH 61755	34.99	35.17	33.69	34.30	25.36	11.59	27.11	31.73	38.79	41.57	38.08	34.21	43.19	35.49	37.48	36.38	48.37	61.87	46.09	41.54	45.54	41.91	38.25	24.94	
	0.45	0.48	0.48	0.45	0.29	0.05	0.06	-0.04	-0.37	-0.56	-0.61	-0.62	-0.59	-0.48	-0.43	-0.18	-0.51	-0.56	-0.15	-0.10	0.18	0.50	0.64	0.29	
	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	N
NPX 61845	36.45	36.69	35.14	35.91	26.55	12.19	28.53	33.50	41.67	44.97	41.45	37.33	46.64	38.25	40.31	38.73	52.06	66.79	49.03	44.32	48.29	43.75	39.66	25.96	
	1.91	2.00	1.93	2.05	1.48	0.65	1.48	1.74	2.51	2.84	2.76	2.49	2.85	2.28	2.40	2.16	3.17	4.36	2.79	2.68	2.94	2.33	2.06	1.30	
	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	N
O H 61846	32.35	32.13	31.01	31.40	23.16	10.81	25.13	29.61	36.01	38.85	35.49	31.91	39.92	32.85	34.71	33.48	45.14	57.31	42.15	37.96	41.29	37.80	34.23	22.74	
	-2.19	-2.56	-2.20	-2.46	-1.91	-0.74	-1.92	-2.16	-3.15	-3.28	-3.20	-2.93	-3.86	-3.12	-3.19	-3.09	-3.75	-5.12	-4.08	-3.68	-4.07	-3.61	-3.37	-1.91	
	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	N
PJM 61847	32.90	21.50	26.00	25.10	27.88	27.88	25.96	30.04	36.97	38.05	35.05	37.51	35.26	34.81	32.88	35.05	34.05	48.90	44.00	37.00	36.91	33.74	34.95	29.99	
	-1.64	0.63	0.70	0.69	0.73	0.69	-1.09	-1.72	-2.19	1.05	1.14	1.55	1.63	1.39	1.27	1.48	1.85	3.16	2.29	1.69	1.91	1.30	0.91	0.63	
	0.00	10.90	8.37	8.37	4.44	3.58	0.00	0.00	0.00	-1.11	-4.21	4.76	10.59	10.00	8.65	10.70	11.36	10.00	14.92	11.38	10.00	10.00	3.80	0.17	
	N	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	32.83	32.63	31.44	31.87	23.50	11.03	25.53	29.96	18.12	22.93	25.31	20.71	20.79	20.76	20.77	20.69	23.77	27.24	21.22	19.68	15.94	16.87	29.09	23.12	
	-1.71	-2.07	-1.77	-1.99	-1.56	-0.51	-1.52	-1.80	-2.57	-2.47	-2.50	-2.24	-3.11	-2.37	-2.46	-2.42	-2.77	-3.65	-3.14	-2.77	-3.15	-2.86	-2.70	-1.53	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.47	16.74	10.88	11.89	19.89	12.84	14.68	13.45	22.34	31.54	21.88	19.19	26.27	21.68	5.81	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	N