

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/19/2012

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	29.93 1.58 0.00 N	27.68 1.47 0.00 N	28.54 1.48 0.00 N	27.62 1.50 0.00 N	27.66 1.50 0.00 N	31.83 1.85 0.00 N	36.54 2.20 0.00 N	40.87 2.41 0.00 N	38.22 2.23 0.00 N	38.55 2.05 0.00 N	37.59 1.88 0.00 N	37.00 1.84 0.00 N	34.63 1.65 0.00 N	34.00 1.54 0.00 N	32.62 1.54 0.00 N	33.01 1.57 0.00 N	44.95 2.23 0.00 N	110.57 5.69 0.00 N	92.09 4.87 0.00 N	42.66 2.14 0.00 N	41.20 2.08 0.00 N	36.85 1.89 0.00 N	32.29 1.60 0.00 N	30.99 1.39 0.00 N
CENTRL 61754	28.61 0.27 0.00 N	26.49 0.28 0.00 N	27.42 0.36 0.00 N	26.36 0.24 0.00 N	26.44 0.28 0.00 N	30.34 0.37 0.00 N	34.89 0.54 -0.01 N	39.33 0.65 -0.22 N	36.38 0.39 0.00 N	36.83 0.33 0.00 N	35.99 0.28 0.00 N	35.42 0.25 0.00 N	33.39 0.41 0.00 N	32.91 0.45 0.00 N	31.56 0.48 0.00 N	31.89 0.45 0.00 N	43.32 0.60 0.00 N	107.03 1.65 -0.51 N	88.73 1.06 -0.45 N	41.49 0.56 -0.41 N	39.82 0.46 -0.24 N	35.25 0.29 0.00 N	30.91 0.22 0.00 N	29.86 0.26 0.00 N
DUNWOD 61760	30.23 1.88 0.00 N	27.91 1.69 0.00 N	28.68 1.63 0.00 N	27.73 1.61 0.00 N	27.85 1.69 0.00 N	32.16 2.18 0.00 N	37.38 3.03 0.00 N	41.97 3.51 0.00 N	39.39 3.40 0.00 N	39.99 3.49 0.00 N	38.99 3.28 0.00 N	38.31 3.14 0.00 N	35.91 2.93 0.00 N	35.32 2.85 0.00 N	33.93 2.85 0.00 N	34.35 2.91 0.00 N	46.72 4.00 0.00 N	114.44 9.56 0.00 N	95.37 8.15 0.00 N	44.37 3.85 0.00 N	42.81 3.69 0.00 N	38.16 3.20 0.00 N	33.53 2.85 0.00 N	32.00 2.40 0.00 N
GENESE 61753	28.58 0.23 0.00 N	26.52 0.30 0.00 N	27.39 0.33 0.00 N	26.09 -0.04 0.00 N	26.17 0.01 0.00 N	30.08 0.10 0.00 N	34.12 -0.23 0.00 N	38.66 0.20 0.00 N	35.77 -0.22 0.00 N	36.22 -0.28 0.00 N	35.44 -0.26 0.00 N	34.89 -0.28 0.00 N	32.86 -0.12 0.00 N	32.42 -0.05 0.00 N	31.22 0.14 0.00 N	31.55 0.12 0.00 N	42.92 0.20 0.00 N	105.59 0.72 0.00 N	87.03 -0.18 0.00 N	40.55 0.03 0.00 N	38.95 -0.16 0.00 N	34.60 -0.36 0.00 N	30.26 -0.42 0.00 N	29.49 -0.11 0.00 N
H Q 61844	27.93 -0.42 0.00 N	25.82 -0.39 0.00 N	26.65 -0.41 0.00 N	25.71 -0.41 0.00 N	25.74 -0.42 0.00 N	29.44 -0.53 0.00 N	33.54 -0.81 0.00 N	37.49 -0.97 0.00 N	35.13 -0.85 0.00 N	35.66 -0.83 0.00 N	34.96 -0.75 0.00 N	34.47 -0.70 0.00 N	32.33 -0.65 0.00 N	31.83 -0.63 0.00 N	30.36 -0.72 0.00 N	30.70 -0.74 0.00 N	41.65 -1.06 0.00 N	102.16 -2.71 0.00 N	85.04 -2.18 0.00 N	39.50 -1.02 0.00 N	38.16 -0.96 0.00 N	34.13 -0.83 0.00 N	29.98 -0.71 0.00 N	29.03 -0.56 0.00 N
HUD VL 61758	30.31 1.95 0.00 N	28.00 1.79 0.00 N	28.82 1.76 0.00 N	27.87 1.75 0.00 N	27.97 1.81 0.00 N	32.28 2.31 0.00 N	37.46 3.12 0.00 N	42.00 3.54 0.00 N	39.34 3.35 0.00 N	39.91 3.41 0.00 N	38.90 3.20 0.00 N	38.24 3.07 0.00 N	35.82 2.83 0.00 N	35.26 2.80 0.00 N	33.87 2.79 0.00 N	34.31 2.87 0.00 N	46.72 4.00 0.00 N	114.64 9.77 0.00 N	95.52 8.30 0.00 N	44.40 3.88 0.00 N	42.84 3.72 0.00 N	38.18 3.23 0.00 N	33.51 2.82 0.00 N	32.00 2.40 0.00 N
LONGIL 61762	31.00 2.65 0.00 N	28.69 2.48 0.00 N	29.40 2.34 0.00 N	28.41 2.29 0.00 N	28.69 2.54 0.00 N	33.23 3.26 0.00 N	39.06 4.71 0.00 N	43.68 5.22 0.00 N	40.84 4.86 0.00 N	41.26 4.77 0.00 N	40.55 4.79 -0.06 N	39.84 4.62 -0.06 N	37.68 4.42 -0.28 N	36.98 4.35 -0.17 N	47.31 4.28 -11.95 N	36.35 4.37 -0.54 N	54.44 5.13 -6.59 N	118.01 13.14 0.00 N	98.82 11.43 -0.16 N	62.64 5.52 -16.60 N	63.39 5.55 -18.72 N	65.37 4.78 -25.63 N	36.67 4.29 -1.70 N	33.31 3.72 0.00 N
MHK VL 61756	29.14 0.79 0.00 N	26.90 0.69 0.00 N	27.76 0.70 0.00 N	26.78 0.65 0.00 N	26.84 0.69 0.00 N	30.90 0.93 0.00 N	35.60 1.26 0.00 N	40.27 1.81 0.00 N	37.75 1.76 0.00 N	38.15 1.65 0.00 N	37.21 1.51 0.00 N	36.62 1.45 0.00 N	34.35 1.37 0.00 N	33.77 1.31 0.00 N	32.23 1.15 0.00 N	32.59 1.15 0.00 N	44.46 1.74 0.00 N	109.55 4.68 0.00 N	91.03 3.81 0.00 N	42.29 1.77 0.00 N	40.79 1.67 0.00 N	36.36 1.40 0.00 N	31.81 1.12 0.00 N	30.57 0.97 0.00 N
MILLWD 61759	30.27 1.92 0.00 N	27.93 1.72 0.00 N	28.72 1.66 0.00 N	27.76 1.64 0.00 N	27.87 1.72 0.00 N	32.21 2.23 0.00 N	37.45 3.10 0.00 N	42.05 3.59 0.00 N	39.46 3.47 0.00 N	40.04 3.54 0.00 N	39.03 3.32 0.00 N	38.35 3.18 0.00 N	35.93 2.95 0.00 N	35.34 2.87 0.00 N	33.93 2.85 0.00 N	34.36 2.93 0.00 N	46.79 4.07 0.00 N	114.72 9.84 0.00 N	95.68 8.46 0.00 N	44.50 3.97 0.00 N	42.92 3.81 0.00 N	38.26 3.30 0.00 N	33.59 2.91 0.00 N	32.05 2.45 0.00 N
N.Y.C. 61761	30.37 2.02 0.00 N	28.03 1.82 0.00 N	28.79 1.73 0.00 N	27.83 1.71 0.00 N	27.97 1.81 0.00 N	32.32 2.34 0.00 N	37.62 3.28 0.00 N	42.26 3.80 0.00 N	39.69 3.70 0.00 N	40.32 3.83 0.00 N	39.28 3.58 0.00 N	38.62 3.45 0.00 N	36.21 3.23 0.00 N	35.63 3.16 0.00 N	34.23 3.14 0.00 N	34.65 3.21 0.00 N	47.11 4.40 0.00 N	114.94 10.08 0.01 N	95.93 8.71 0.00 N	44.63 4.11 0.00 N	43.04 3.93 0.00 N	39.16 3.41 -0.79 N	35.96 3.08 -2.20 N	32.48 2.60 -0.28 N

NORTH 61755	28.12	25.95	26.78	25.81	25.83	29.50	33.35	37.21	35.06	35.65	35.10	34.67	32.50	32.00	30.31	30.62	41.47	101.70	84.63	39.27	38.00	33.97	29.85	29.05
	-0.23	-0.27	-0.28	-0.31	-0.32	-0.48	-1.00	-1.25	-0.92	-0.85	-0.61	-0.50	-0.48	-0.46	-0.77	-0.81	-1.25	-3.17	-2.59	-1.25	-1.12	-0.99	-0.83	-0.55
	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	30.03	27.76	28.61	27.70	27.74	31.93	36.80	41.05	38.49	38.98	38.07	37.46	35.05	34.46	33.10	33.49	45.55	111.74	93.00	43.11	41.65	37.27	32.75	31.42
	1.69	1.55	1.55	1.57	1.59	1.95	2.45	2.59	2.50	2.48	2.36	2.29	2.07	2.00	2.02	2.06	2.83	6.87	5.77	2.58	2.54	2.31	2.07	1.83
	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	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	27.96	26.04	26.92	25.52	25.59	29.27	32.83	34.66	33.78	34.22	33.52	32.99	31.09	30.72	29.69	29.94	40.24	94.44	77.22	43.40	34.44	32.36	28.57	28.29
	-0.38	-0.17	-0.14	-0.60	-0.57	-0.71	-1.46	-1.83	-2.21	-2.28	-2.19	-2.18	-1.89	-1.75	-1.39	-1.50	-2.48	-6.55	-6.47	-2.27	-2.79	-2.60	-2.12	-1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.88	3.52	-11.31	1.89	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	28.80	26.74	27.61	26.43	26.56	30.52	35.14	39.82	36.48	36.96	36.12	35.49	33.37	32.89	31.67	31.99	43.21	106.81	88.38	41.59	39.77	35.02	30.86	29.94
	0.45	0.53	0.55	0.31	0.41	0.55	0.77	0.80	0.49	0.46	0.41	0.32	0.39	0.43	0.58	0.55	0.49	0.98	0.30	0.28	0.19	0.06	0.18	0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.95	-0.87	-0.78	-0.46	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	28.47	26.51	27.41	25.96	26.05	29.82	33.54	41.22	34.38	34.83	34.13	33.58	31.64	31.26	30.21	30.42	40.95	107.49	88.92	44.46	40.52	32.96	29.12	28.81
	0.12	0.30	0.35	-0.17	-0.11	-0.16	-0.92	-1.16	-1.60	-1.67	-1.58	-1.59	-1.33	-1.21	-0.87	-1.01	-1.77	-4.55	-4.80	-1.96	-2.07	-2.00	-1.56	-0.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.17	-6.50	-5.90	-3.48	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