

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/21/2012

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	30.51 1.49 0.00 N	31.81 1.57 0.00 N	31.31 1.52 0.00 N	30.96 1.50 0.00 N	32.14 1.61 0.00 N	34.35 1.78 0.00 N	43.65 2.08 -4.46 N	38.17 1.96 -0.29 N	38.06 1.87 -1.37 N	37.44 1.71 0.00 N	46.38 2.00 0.00 N	37.72 1.61 0.00 N	35.13 1.48 0.00 N	34.51 1.43 0.00 N	32.58 1.25 0.00 N	32.02 1.27 0.00 N	33.72 1.38 0.00 N	35.21 1.45 0.00 N	34.94 1.47 0.00 N	35.74 1.61 0.00 N	36.52 1.79 -0.40 N	43.27 0.76 -28.66 N	34.05 1.68 0.00 N	31.05 1.46 0.00 N
CENTRL 61754	29.27 0.25 0.00 N	30.53 0.30 0.00 N	30.16 0.37 0.00 N	29.79 0.33 0.00 N	30.84 0.31 0.00 N	32.99 0.42 0.00 N	38.15 0.50 -0.54 N	36.23 0.27 -0.04 N	35.21 0.22 -0.17 N	36.16 0.42 0.00 N	44.91 0.53 0.00 N	36.46 0.35 0.00 N	33.84 0.19 0.00 N	33.28 0.19 0.00 N	31.48 0.15 0.00 N	30.95 0.19 0.00 N	32.71 0.36 0.00 N	34.11 0.35 0.00 N	33.85 0.37 0.00 N	34.51 0.38 0.00 N	34.59 0.21 -0.05 N	17.32 0.13 -3.34 N	32.48 0.11 0.00 N	29.70 0.11 0.00 N
DUNWOD 61760	30.99 1.97 0.00 N	32.23 1.99 0.00 N	31.73 1.94 0.00 N	31.29 1.84 0.00 N	32.49 1.97 0.00 N	34.70 2.13 0.00 N	42.97 2.54 -3.31 N	38.71 2.57 -0.22 N	38.43 2.59 -1.02 N	38.48 2.75 0.00 N	47.92 3.54 0.00 N	39.16 3.06 0.00 N	36.49 2.85 0.00 N	35.83 2.75 0.00 N	33.80 2.47 0.00 N	33.29 2.54 0.00 N	35.13 2.79 0.00 N	36.75 3.00 0.00 N	36.41 2.93 0.00 N	37.07 2.93 0.00 N	37.49 2.86 -0.30 N	35.79 1.07 -20.87 N	34.95 2.58 0.00 N	31.82 2.23 0.00 N
GENESE 61753	29.36 0.34 0.00 N	30.65 0.42 0.00 N	30.33 0.54 0.00 N	30.09 0.63 0.00 N	30.94 0.41 0.00 N	33.00 0.42 0.00 N	37.73 0.20 -0.42 N	35.38 -0.57 -0.03 N	34.32 -0.65 -0.15 N	35.45 -0.29 0.00 N	43.85 -0.53 0.00 N	35.79 -0.31 0.00 N	33.23 -0.42 0.00 N	32.70 -0.38 0.00 N	30.88 -0.45 0.00 N	30.37 -0.38 0.00 N	32.18 -0.16 0.00 N	33.48 -0.27 0.00 N	33.30 -0.18 0.00 N	33.90 -0.24 0.00 N	33.88 -0.49 -0.04 N	16.31 -0.18 -2.64 N	31.91 -0.46 0.00 N	29.32 -0.27 0.00 N
H Q 61844	28.41 -0.61 0.00 N	29.60 -0.64 0.00 N	29.17 -0.63 0.00 N	28.87 -0.59 0.00 N	30.37 -0.62 0.00 N	31.86 -0.71 0.00 N	36.27 -0.85 0.00 N	35.11 -0.81 0.00 N	34.03 -0.79 0.00 N	34.89 -0.84 0.00 N	43.36 -1.01 0.00 N	36.45 -0.81 -0.58 N	33.14 -0.66 0.00 N	32.45 -0.63 0.00 N	30.73 -0.59 0.00 N	30.13 -0.62 0.00 N	31.59 -0.75 0.00 N	32.95 -0.81 0.00 N	32.68 -0.80 0.00 N	33.33 -0.81 0.00 N	33.54 -0.78 0.00 N	13.52 -0.33 0.00 N	31.68 -0.68 0.00 N	29.02 -0.56 0.00 N
HUD VL 61758	31.03 2.01 0.00 N	32.30 2.07 0.00 N	31.81 2.02 0.00 N	31.41 1.96 0.00 N	32.64 2.11 0.00 N	34.89 2.32 0.00 N	43.20 2.79 -3.30 N	38.89 2.75 -0.22 N	38.55 2.72 -1.01 N	38.59 2.85 0.00 N	48.00 3.62 0.00 N	39.18 3.07 0.00 N	36.48 2.83 0.00 N	35.81 2.73 0.00 N	33.80 2.47 0.00 N	33.28 2.53 0.00 N	35.11 2.77 0.00 N	36.74 2.98 0.00 N	36.39 2.91 0.00 N	37.07 2.93 0.00 N	37.49 2.87 -0.29 N	35.67 1.09 -20.73 N	34.96 2.60 0.00 N	31.85 2.26 0.00 N
LONGIL 61762	32.05 3.03 0.00 N	33.36 3.13 0.00 N	32.88 3.09 0.00 N	32.46 3.00 0.00 N	33.80 3.27 0.00 N	36.11 3.53 0.00 N	44.68 4.25 -3.32 N	40.48 4.34 -0.22 N	40.09 4.25 -1.02 N	40.16 4.42 0.00 N	55.43 5.71 -5.34 N	61.28 4.80 -20.38 N	45.68 4.37 -7.67 N	37.29 4.21 0.00 N	35.08 3.74 0.00 N	42.20 3.91 -7.54 N	68.05 4.32 -31.39 N	57.48 4.54 -19.18 N	58.89 4.41 -21.00 N	58.93 4.42 -20.38 N	43.77 4.46 -4.98 N	62.15 1.72 -46.58 N	47.85 4.02 -11.46 N	35.47 3.49 -2.40 N
MHK VL 61756	29.90 0.88 0.00 N	31.14 0.91 0.00 N	30.69 0.90 0.00 N	30.32 0.87 0.00 N	31.47 0.94 0.00 N	33.69 1.11 0.00 N	39.03 1.39 -0.53 N	37.32 1.37 -0.03 N	36.34 1.36 -0.16 N	37.20 1.47 0.00 N	46.19 1.81 0.00 N	37.51 1.40 0.00 N	34.90 1.25 0.00 N	34.30 1.22 0.00 N	32.44 1.11 0.00 N	31.83 1.07 0.00 N	33.50 1.16 0.00 N	35.08 1.33 0.00 N	34.81 1.33 0.00 N	35.48 1.34 0.00 N	35.65 1.27 -0.04 N	17.49 0.50 -3.15 N	33.49 1.12 0.00 N	30.54 0.95 0.00 N
MILLWD 61759	31.02 2.00 0.00 N	32.27 2.03 0.00 N	31.77 1.98 0.00 N	31.32 1.87 0.00 N	32.54 2.01 0.00 N	34.76 2.19 0.00 N	43.10 2.65 -3.34 N	38.82 2.68 -0.22 N	38.52 2.68 -1.03 N	38.57 2.83 0.00 N	48.01 3.63 0.00 N	39.21 3.10 0.00 N	36.52 2.87 0.00 N	35.85 2.77 0.00 N	33.82 2.49 0.00 N	33.32 2.56 0.00 N	35.17 2.83 0.00 N	36.82 3.06 0.00 N	36.49 3.01 0.00 N	37.14 3.01 0.00 N	37.56 2.93 -0.30 N	35.97 1.10 -21.03 N	35.01 2.64 0.00 N	31.86 2.27 0.00 N
N.Y.C. 61761	35.06 2.07 -3.97 N	32.90 2.08 -0.59 N	34.60 2.00 -2.81 N	31.33 1.88 0.00 N	32.51 1.99 0.00 N	34.71 2.14 0.00 N	42.96 2.53 -3.32 N	38.72 2.58 -0.22 N	38.46 2.62 -1.02 N	38.55 2.81 0.00 N	48.05 3.67 0.00 N	39.31 3.20 0.00 N	36.66 3.01 0.00 N	36.00 2.92 0.00 N	33.96 2.63 0.00 N	33.44 2.69 0.00 N	35.28 2.94 0.00 N	36.88 3.13 0.00 N	36.54 3.07 0.00 N	39.24 3.06 -2.04 N	40.13 2.98 -2.81 N	38.56 1.10 -23.60 N	36.42 2.68 -1.37 N	31.91 2.32 0.00 N

NORTH 61755	28.47	29.68	29.25	28.97	30.01	31.88	36.24	35.08	34.01	34.80	43.36	35.34	33.15	32.61	30.87	30.20	31.48	32.82	32.59	33.23	33.50	13.48	31.68	29.17
	-0.55	-0.55	-0.55	-0.48	-0.52	-0.69	-0.88	-0.85	-0.81	-0.93	-1.01	-0.77	-0.50	-0.47	-0.46	-0.55	-0.87	-0.94	-0.89	-0.90	-0.83	-0.36	-0.68	-0.42
	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	46.08	34.74	38.79	50.00	38.79	48.46	54.73	38.11	58.09	62.59	53.76	52.61	56.00	50.00	47.51	48.00	60.00	66.82	58.79	46.29	58.00	60.01	54.22	48.56
	1.50	1.59	1.49	1.52	1.62	1.89	1.74	1.90	1.65	1.74	1.98	1.72	1.52	1.42	1.30	1.38	1.34	1.31	1.36	1.51	1.77	1.81	1.74	1.53
	-14.95	-3.99	-8.69	-19.68	-6.51	-11.48	-21.15	-0.28	-24.30	-24.49	-5.72	-11.19	-19.92	-14.96	-14.15	-14.48	-27.13	-32.77	-24.14	-10.99	-22.37	-25.94	-20.58	-18.02
	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	27.62	28.97	28.79	28.52	32.14	31.12	35.38	32.83	31.91	33.02	45.52	37.32	30.54	30.23	28.00	28.12	29.96	31.00	30.90	31.57	38.25	16.32	29.87	27.65
	-1.40	-1.26	-1.00	-0.93	-1.02	-1.45	-2.29	-3.13	-3.10	-2.71	-3.82	-3.30	-3.44	-2.85	-3.03	-2.63	-2.39	-2.75	-2.58	-2.57	-2.57	-1.02	-2.50	-1.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.49	0.00	-0.56	-0.04	-0.19	0.00	-3.27	-0.92	0.58	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.96	-3.50	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	28.71	30.07	29.76	29.27	30.76	32.34	38.49	35.38	34.69	35.33	44.88	36.80	33.17	32.46	30.61	30.22	32.10	33.39	33.14	33.85	35.05	32.52	31.86	28.18
	-0.31	-0.16	-0.03	-0.18	-0.23	-0.23	-0.32	-0.65	-0.66	-0.40	-0.42	-0.46	-0.63	-0.62	-0.72	-0.53	-0.24	-0.37	-0.33	-0.28	-0.44	-0.75	-0.51	-0.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.70	-0.11	-0.53	0.00	0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.32	0.00	0.00	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
WEST 61752	28.13	29.49	29.31	29.04	29.87	31.74	36.05	33.43	32.52	33.70	41.66	33.86	31.27	30.77	28.96	28.58	30.46	31.59	31.54	32.22	32.14	16.50	30.45	28.15
	-0.90	-0.74	-0.48	-0.41	-0.66	-0.83	-1.61	-2.53	-2.49	-2.04	-2.72	-2.25	-2.38	-2.32	-2.37	-2.18	-1.88	-2.17	-1.93	-1.91	-2.24	-0.79	-1.92	-1.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-3.43	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