

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/18/2012

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	32.42 1.59 0.00 N	28.36 1.34 0.00 N	29.15 1.41 0.00 N	30.56 1.51 0.00 N	31.42 1.51 0.00 N	33.36 1.73 0.00 N	60.35 3.18 0.00 N	41.58 2.35 0.00 N	40.63 2.34 0.00 N	40.18 2.26 0.00 N	38.11 2.15 0.00 N	32.44 1.75 0.00 N	31.85 1.75 0.00 N	32.48 1.76 0.00 N	32.03 1.71 0.00 N	31.66 1.69 0.00 N	33.16 1.77 0.00 N	38.67 2.38 0.00 N	41.33 2.45 0.00 N	36.82 2.18 0.00 N	35.49 2.12 0.00 N	36.09 2.21 0.00 N	34.20 1.92 0.00 N	31.98 1.66 0.00 N
CENTRL 61754	31.23 0.40 0.00 N	27.23 0.21 0.00 N	28.03 0.29 0.00 N	29.36 0.31 0.00 N	30.29 0.38 0.00 N	32.08 0.45 0.00 N	58.55 1.38 0.00 N	39.84 0.61 0.00 N	38.77 0.48 0.00 N	38.41 0.45 -0.03 N	36.71 0.30 -0.44 N	31.11 0.41 0.00 N	30.43 0.32 0.00 N	31.01 0.29 0.00 N	30.63 0.31 0.00 N	30.20 0.23 0.00 N	31.49 0.10 0.00 N	36.55 0.27 0.00 N	39.14 0.25 0.00 N	34.94 0.30 0.00 N	33.64 0.27 0.00 N	34.09 0.21 0.00 N	32.54 0.26 0.00 N	30.53 0.21 0.00 N
DUNWOD 61760	32.97 2.14 0.00 N	28.80 1.78 0.00 N	29.43 1.69 0.00 N	30.72 1.67 0.00 N	31.63 1.72 0.00 N	33.63 2.00 0.00 N	61.37 4.19 0.00 N	42.65 3.42 0.00 N	42.02 3.73 0.00 N	41.68 3.75 0.00 N	39.61 3.64 0.00 N	33.64 2.94 0.00 N	32.92 2.82 0.00 N	33.47 2.75 0.00 N	32.98 2.65 0.00 N	32.66 2.69 0.00 N	34.09 2.70 0.00 N	39.81 3.52 0.00 N	42.79 3.90 0.00 N	38.12 3.48 0.00 N	36.64 3.27 0.00 N	37.13 3.25 0.00 N	35.21 2.92 0.00 N	32.70 2.38 0.00 N
GENESE 61753	31.11 0.28 0.00 N	27.01 0.00 0.00 N	27.98 0.24 0.00 N	29.27 0.22 0.00 N	30.25 0.34 0.00 N	31.94 0.31 0.00 N	58.00 0.83 0.00 N	38.97 -0.25 0.00 N	37.71 -0.58 0.00 N	37.20 -0.73 0.00 N	34.94 -1.03 0.00 N	30.27 -0.42 0.00 N	29.70 -0.40 0.00 N	30.31 -0.41 0.00 N	30.10 -0.23 0.00 N	29.71 -0.26 0.00 N	30.77 -0.62 0.00 N	35.52 -0.77 0.00 N	37.95 -0.94 0.00 N	33.83 -0.81 0.00 N	32.57 -0.80 0.00 N	33.12 -0.76 0.00 N	31.83 -0.46 0.00 N	30.14 -0.18 0.00 N
H Q 61844	30.26 -0.57 0.00 N	26.61 -0.41 0.00 N	27.30 -0.44 0.00 N	28.58 -0.47 0.00 N	29.43 -0.48 0.00 N	31.79 -0.58 0.30 N	33.21 -0.77 0.00 N	38.30 -0.93 0.00 N	37.17 -0.92 0.00 N	37.03 -0.90 0.00 N	35.11 -0.86 0.00 N	29.96 -0.74 0.00 N	29.42 -0.68 0.00 N	30.09 -0.63 0.00 N	29.70 -0.62 0.00 N	29.37 -0.61 0.00 N	30.85 -0.54 0.00 N	35.39 -0.90 0.00 N	37.96 -0.93 0.00 N	33.78 -0.86 0.00 N	31.60 -0.79 0.00 N	33.09 -0.79 0.00 N	31.62 -0.66 0.00 N	29.85 -0.47 0.00 N
HUD VL 61758	33.00 2.17 0.00 N	28.87 1.85 0.00 N	29.56 1.82 0.00 N	30.89 1.84 0.00 N	31.81 1.89 0.00 N	33.82 2.19 0.00 N	61.72 4.54 0.00 N	42.69 3.47 0.00 N	41.92 3.63 0.00 N	41.55 3.62 0.00 N	39.43 3.46 0.00 N	33.51 2.82 0.00 N	32.81 2.71 0.00 N	33.40 2.68 0.00 N	32.92 2.60 0.00 N	32.60 2.63 0.00 N	34.08 2.69 0.00 N	39.78 3.50 0.00 N	42.71 3.82 0.00 N	38.06 3.42 0.00 N	36.57 3.20 0.00 N	37.06 3.18 0.00 N	35.16 2.87 0.00 N	32.71 2.39 0.00 N
LONGIL 61762	34.00 3.18 0.00 N	29.65 2.64 0.00 N	30.36 2.62 0.00 N	31.64 2.60 0.00 N	32.63 2.71 0.00 N	34.74 3.11 0.00 N	63.64 6.46 0.00 N	51.46 4.52 -7.72 N	43.27 4.98 0.00 N	43.00 5.08 0.00 N	41.23 5.15 -0.11 N	34.92 4.16 -0.06 N	43.59 4.15 -9.33 N	35.50 4.07 -0.71 N	35.92 3.87 -1.73 N	33.64 3.67 0.00 N	34.85 3.46 0.00 N	40.95 4.66 0.00 N	43.99 5.10 0.00 N	39.26 4.62 0.00 N	37.90 4.53 0.00 N	38.33 4.45 0.00 N	36.43 4.14 0.00 N	33.63 3.30 0.00 N
MHK VL 61756	31.70 0.87 0.00 N	27.76 0.74 0.00 N	28.48 0.74 0.00 N	29.83 0.78 0.00 N	30.79 0.87 0.00 N	32.67 1.04 0.00 N	59.52 2.34 0.00 N	40.88 1.65 0.00 N	39.84 1.55 0.00 N	39.44 1.51 0.00 N	37.41 1.44 0.00 N	31.96 1.26 0.00 N	31.30 1.20 0.00 N	31.95 1.22 0.00 N	31.50 1.18 0.00 N	31.07 1.10 0.00 N	32.64 1.26 0.00 N	37.76 1.47 0.00 N	40.48 1.59 0.00 N	36.04 1.40 0.00 N	34.67 1.30 0.00 N	35.11 1.22 0.00 N	33.39 1.10 0.00 N	31.29 0.97 0.00 N
MILLWD 61759	33.00 2.17 0.00 N	28.82 1.80 0.00 N	29.47 1.73 0.00 N	30.77 1.72 0.00 N	31.68 1.76 0.00 N	33.69 2.06 0.00 N	61.52 4.34 0.00 N	42.73 3.50 0.00 N	42.07 3.78 0.00 N	41.72 3.79 0.00 N	39.63 3.67 0.00 N	33.66 2.97 0.00 N	32.95 2.84 0.00 N	33.50 2.78 0.00 N	33.01 2.68 0.00 N	32.69 2.72 0.00 N	34.14 2.75 0.00 N	39.88 3.59 0.00 N	42.87 3.98 0.00 N	38.19 3.55 0.00 N	36.69 3.32 0.00 N	37.19 3.30 0.00 N	35.24 2.96 0.00 N	32.74 2.42 0.00 N
N.Y.C. 61761	33.20 2.37 0.00 N	28.98 1.96 0.00 N	29.58 1.84 0.00 N	30.86 1.81 0.00 N	31.78 1.87 0.00 N	33.79 2.16 0.00 N	61.63 4.46 0.00 N	42.96 3.73 0.00 N	45.07 4.08 -2.69 N	43.59 4.13 -1.53 N	40.27 4.01 -0.30 N	33.96 3.26 0.00 N	33.23 3.12 0.00 N	33.77 3.04 0.00 N	33.27 2.94 0.00 N	32.94 2.97 0.00 N	34.37 2.98 0.00 N	40.09 3.80 0.00 N	43.13 4.24 0.00 N	38.85 3.79 -0.42 N	38.44 3.53 -1.54 N	38.89 3.52 -1.48 N	36.90 3.18 -1.43 N	32.91 2.59 0.00 N

NORTH 61755	30.20	26.76	27.42	28.71	29.56	31.16	55.62	38.06	37.14	36.82	34.94	29.79	29.31	30.06	29.71	29.43	31.06	35.27	37.82	33.62	32.28	32.86	31.65	30.16
	-0.63	-0.25	-0.32	-0.34	-0.36	-0.47	-1.55	-1.17	-1.15	-1.11	-1.03	-0.91	-0.79	-0.67	-0.61	-0.54	-0.32	-1.01	-1.06	-1.02	-1.09	-1.02	-0.63	-0.16
	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	
NPX 61845	32.68	28.58	29.38	30.79	31.60	33.57	39.20	42.03	42.09	40.68	38.63	32.83	32.18	32.79	32.33	32.00	33.44	39.04	41.76	37.21	38.99	36.41	34.59	32.34
	1.85	1.57	1.64	1.74	1.68	1.94	2.69	2.80	2.39	2.75	2.66	2.13	2.07	2.07	2.01	2.03	2.05	2.76	2.88	2.57	2.39	2.53	2.31	2.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	-6.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
O H 61846	30.62	26.51	27.48	28.71	29.67	31.18	34.75	37.50	38.12	35.54	31.09	28.94	28.31	28.87	28.71	28.29	29.07	33.54	35.90	32.09	34.26	31.55	30.67	29.31
	-0.21	-0.51	-0.26	-0.34	-0.24	-0.45	-1.76	-1.73	-1.58	-2.21	-2.56	-1.76	-1.79	-1.86	-1.61	-1.69	-2.32	-2.74	-2.99	-2.55	-2.33	-2.34	-1.62	-1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	-6.95	0.18	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.78	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	31.47	27.33	28.13	29.37	30.30	32.70	34.59	39.94	38.77	38.72	37.69	31.24	30.45	30.95	30.62	30.19	30.21	37.44	38.93	34.79	32.51	34.00	32.68	30.74
	0.64	0.32	0.39	0.32	0.38	0.33	0.61	0.72	0.69	0.70	0.49	0.55	0.35	0.23	0.30	0.21	-0.30	-0.01	0.04	0.15	0.13	0.12	0.39	0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.10	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	31.25	27.00	27.99	29.24	30.24	31.77	57.62	38.09	36.87	36.84	40.74	29.36	28.69	29.22	29.05	28.64	29.46	34.06	36.50	32.61	31.37	32.01	31.18	29.83
	0.42	-0.01	0.25	0.19	0.32	0.14	0.44	-1.13	-1.42	-1.63	-2.09	-1.34	-1.41	-1.50	-1.27	-1.34	-1.94	-2.23	-2.39	-2.03	-2.00	-1.87	-1.11	-0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-6.86	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