

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

03/03/2012

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 21.88 1.44 0.00 N	01:00 EST 24.28 1.52 0.00 N	02:00 EST 24.09 1.57 0.00 N	03:00 EST 24.08 1.60 -0.31 N	04:00 EST 21.77 1.44 0.00 N	05:00 EST 18.17 1.19 -0.15 N	06:00 EST 20.84 1.43 0.00 N	07:00 EST 25.56 1.42 -3.03 N	08:00 EST 49.57 0.69 -39.21 N	09:00 EST 58.97 0.24 -55.46 N	10:00 EST 42.24 1.25 -23.40 N	11:00 EST 40.35 1.20 -22.19 N	12:00 EST 33.98 1.28 -14.56 N	13:00 EST 25.56 1.61 0.00 N	14:00 EST 29.69 1.80 0.00 N	15:00 EST 29.31 1.70 0.00 N	16:00 EST 24.50 1.36 0.00 N	17:00 EST 21.56 1.29 -0.45 N	18:00 EST 89.81 5.56 -1.57 N	19:00 EST 37.25 1.78 -9.27 N	20:00 EST 36.17 2.20 0.00 N	21:00 EST 27.72 1.63 0.00 N	22:00 EST 24.97 1.57 0.00 N	23:00 EST 22.30 1.43 0.00 N
CENTRL 61754	20.45 0.01 0.00 N	22.64 -0.12 0.00 N	22.41 -0.10 0.00 N	22.11 -0.09 -0.04 N	20.32 -0.01 0.00 N	16.89 0.04 -0.02 N	19.48 0.07 0.00 N	21.47 -0.01 -0.38 N	14.53 0.02 -4.86 N	10.15 0.04 -6.84 N	20.52 0.04 -2.88 N	19.70 0.02 -2.73 N	19.94 0.02 -1.79 N	24.06 0.11 0.00 N	27.96 0.07 0.00 N	27.67 0.06 0.00 N	23.22 0.08 0.00 N	20.03 0.15 -0.06 N	83.63 0.75 -0.19 N	27.50 0.17 -1.13 N	34.15 0.17 0.00 N	26.25 0.16 0.00 N	23.48 0.09 0.00 N	21.05 0.18 0.00 N
DUNWOD 61760	22.29 1.85 0.00 N	24.72 1.96 0.00 N	24.42 1.90 0.00 N	24.31 1.91 -0.23 N	22.11 1.78 0.00 N	18.42 1.48 -0.11 N	21.22 1.81 0.00 N	25.39 1.98 -2.31 N	40.43 0.96 -29.81 N	45.67 0.36 -42.03 N	37.17 1.85 -17.73 N	35.57 1.80 -16.81 N	31.11 1.94 -11.04 N	26.43 2.48 0.00 N	30.65 2.76 0.00 N	30.18 2.56 0.00 N	25.24 2.10 0.00 N	22.07 1.91 -0.34 N	91.95 8.08 -1.19 N	35.80 2.59 -7.03 N	37.26 3.28 0.00 N	28.54 2.45 0.00 N	25.59 2.20 0.00 N	22.90 2.02 0.00 N
GENESE 61753	19.88 -0.56 0.00 N	22.01 -0.75 0.00 N	21.73 -0.79 0.00 N	21.40 -0.80 -0.03 N	19.73 -0.59 0.00 N	16.46 -0.38 -0.02 N	18.94 -0.47 0.00 N	20.74 -0.66 -0.29 N	13.16 -0.30 -3.80 N	8.59 -0.04 -5.35 N	19.42 -0.43 -2.25 N	18.70 -0.38 -2.13 N	19.09 -0.45 -1.40 N	23.56 -0.40 0.00 N	27.33 -0.56 0.00 N	27.17 -0.45 0.00 N	22.90 -0.24 0.00 N	19.75 -0.11 -0.04 N	82.27 -0.56 -0.15 N	26.76 -0.32 -0.89 N	33.48 -0.50 0.00 N	25.77 -0.31 0.00 N	23.03 -0.37 0.00 N	20.66 -0.21 0.00 N
H Q 61844	20.05 -0.39 0.00 N	22.38 -0.38 0.00 N	22.11 -0.40 0.00 N	21.77 -0.40 0.00 N	19.95 -0.38 0.00 N	16.48 -0.34 0.00 N	18.98 -0.43 0.00 N	22.16 -0.45 0.15 N	16.87 -0.43 -1.45 N	16.60 -0.50 0.00 N	17.10 -0.49 0.00 N	16.48 -0.47 0.00 N	17.64 -0.50 0.00 N	23.30 -0.65 0.00 N	27.23 -0.66 0.00 N	27.05 -0.56 0.00 N	22.67 -0.47 0.00 N	19.19 -0.49 0.00 N	80.46 -2.23 0.00 N	25.51 -0.68 0.00 N	33.20 -0.78 0.00 N	25.52 -0.57 0.00 N	22.89 -0.50 0.00 N	20.37 -0.50 0.00 N
HUD VL 61758	22.27 1.83 0.00 N	24.68 1.92 0.00 N	24.40 1.89 0.00 N	24.30 1.90 -0.23 N	22.10 1.78 0.00 N	18.41 1.48 -0.11 N	21.21 1.80 0.00 N	25.38 1.98 -2.29 N	40.21 0.97 -29.58 N	45.36 0.36 -41.72 N	37.04 1.85 -17.60 N	35.43 1.79 -16.69 N	31.00 1.92 -10.95 N	26.41 2.46 0.00 N	30.62 2.73 0.00 N	30.16 2.54 0.00 N	25.23 2.08 0.00 N	22.08 1.92 -0.34 N	92.05 8.19 -1.18 N	35.76 2.60 -6.97 N	37.27 3.30 0.00 N	28.55 2.46 0.00 N	25.58 2.19 0.00 N	22.87 2.00 0.00 N
LONGIL 61762	22.68 2.24 0.00 N	25.27 2.51 0.00 N	24.93 2.42 0.00 N	24.84 2.43 -0.23 N	22.56 2.24 0.00 N	18.77 1.83 -0.11 N	21.54 2.12 0.00 N	25.66 2.25 -2.31 N	40.55 1.06 -29.83 N	45.73 0.38 -42.07 N	37.38 2.05 -17.74 N	35.82 2.04 -16.83 N	31.35 2.16 -11.04 N	26.89 2.93 0.00 N	31.10 3.21 0.00 N	30.55 2.94 0.00 N	25.51 2.36 0.00 N	22.13 1.97 -0.34 N	92.58 8.71 -1.19 N	36.07 2.85 -7.03 N	37.73 3.76 0.00 N	28.98 2.90 0.00 N	26.02 2.62 0.00 N	23.43 2.55 0.00 N
MHK VL 61756	21.00 0.56 0.00 N	23.35 0.59 0.00 N	23.07 0.55 0.00 N	22.76 0.55 -0.04 N	20.84 0.51 0.00 N	17.28 0.44 -0.02 N	20.00 0.59 0.00 N	22.11 0.64 -0.36 N	14.57 0.27 -4.64 N	9.81 0.09 -6.45 N	20.86 0.58 -2.69 N	20.03 0.53 -2.54 N	20.35 0.56 -1.65 N	24.64 0.69 0.00 N	28.59 0.71 0.00 N	28.31 0.70 0.00 N	23.73 0.59 0.00 N	20.44 0.57 -0.05 N	85.54 2.69 -0.17 N	28.04 0.82 -1.03 N	35.01 1.03 0.00 N	26.86 0.77 0.00 N	24.03 0.63 0.00 N	21.47 0.60 0.00 N
MILLWD 61759	22.27 1.83 0.00 N	24.70 1.94 0.00 N	24.39 1.88 0.00 N	24.29 1.88 -0.23 N	22.09 1.76 0.00 N	18.40 1.46 -0.11 N	21.20 1.79 0.00 N	25.39 1.96 -2.32 N	40.59 0.96 -29.96 N	45.89 0.36 -42.06 N	37.27 1.85 -17.83 N	35.66 1.80 -16.91 N	31.17 1.94 -11.10 N	26.43 2.47 0.00 N	30.63 2.74 0.00 N	30.16 2.54 0.00 N	25.22 2.07 0.00 N	22.07 1.90 -0.34 N	91.97 8.09 -1.20 N	35.85 2.60 -7.06 N	37.27 3.29 0.00 N	28.54 2.46 0.00 N	25.59 2.19 0.00 N	22.89 2.01 0.00 N
N.Y.C. 61761	22.41 1.97 0.00 N	24.87 2.11 0.00 N	24.54 2.02 0.00 N	24.44 2.04 -0.23 N	22.24 1.91 0.00 N	18.52 1.58 -0.11 N	21.34 1.93 0.00 N	26.36 2.09 -3.17 N	41.39 1.03 -30.70 N	45.71 0.37 -42.06 N	37.29 1.96 -17.74 N	35.69 1.91 -16.83 N	31.30 2.06 -11.10 N	27.20 2.63 -0.61 N	30.97 2.93 -0.15 N	30.40 2.74 -0.05 N	25.40 2.26 0.00 N	22.19 2.03 -0.35 N	92.27 8.39 -1.19 N	35.92 2.70 -7.03 N	38.57 3.45 -1.14 N	30.49 2.58 -1.83 N	26.05 2.33 -0.32 N	23.02 2.14 0.00 N

NORTH 61755	20.11	22.49	22.19	21.79	19.89	16.34	18.83	20.51	9.27	3.12	16.99	16.31	17.41	22.90	15.22	7.13	3.88	0.75	48.95	4.49	10.27	4.81	3.47	1.87
	-0.33	-0.27	-0.32	-0.38	-0.44	-0.48	-0.58	-0.60	-0.39	-0.15	-0.60	-0.64	-0.73	-1.05	-1.32	-1.03	-0.86	-0.87	-4.70	-1.42	-1.67	-1.33	-1.15	-1.08
	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	11.36	19.46	18.39	18.20	29.03	20.28	22.04	19.94	18.78	17.93
	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	22.01	24.42	24.20	28.70	28.00	18.27	20.99	27.50	35.00	41.30	39.89	38.14	45.82	25.94	35.00	30.00	24.82	29.00	90.65	36.54	36.54	27.99	25.22	22.55
	1.57	1.66	1.68	1.76	1.52	1.31	1.57	1.59	1.96	1.72	1.48	1.45	1.37	1.99	2.29	1.95	1.68	1.75	6.57	2.10	2.56	1.91	1.82	1.68
	0.00	0.00	0.00	-4.25	-6.40	-0.13	0.00	-4.71	-9.73	-19.38	-20.82	-19.74	-28.14	0.00	-6.76	-4.33	0.00	-5.03	-1.40	-8.25	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	27.92	21.37	21.12	20.81	19.25	16.06	18.38	20.71	25.48	20.92	19.47	18.75	18.88	22.76	26.40	26.26	22.09	26.33	79.07	25.96	32.05	24.77	22.19	20.12
	-1.36	-1.39	-1.40	-1.40	-1.07	-0.78	-1.03	-1.29	-1.26	-0.85	-1.14	-1.06	-1.13	-1.19	-1.49	-1.36	-1.05	-0.92	-3.82	-1.43	-1.93	-1.31	-1.20	-0.76
	-5.63	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.02	0.00	-0.80	-3.42	-1.58	-3.02	-2.86	-1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.03	-0.20	-1.20	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	21.40	23.69	23.43	23.26	21.27	17.71	20.40	23.00	29.91	32.54	31.15	29.82	26.98	25.30	29.36	28.96	24.23	28.39	87.98	32.56	35.68	27.39	24.52	22.03
	0.96	0.94	0.92	0.93	0.95	0.81	0.99	1.00	1.24	1.15	0.94	0.89	0.99	1.34	1.47	1.35	1.09	1.14	4.45	1.37	1.71	1.31	1.13	1.16
	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-0.08	0.00	-0.80	-5.35	-11.19	-12.62	-11.98	-7.86	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.03	-0.85	-5.00	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	19.44	21.51	21.24	20.95	19.41	16.18	18.48	20.20	13.94	10.03	19.48	18.77	18.96	22.99	26.64	26.54	22.35	19.31	80.07	26.25	32.52	25.21	22.53	20.40
	-1.00	-1.25	-1.27	-1.27	-0.92	-0.66	-0.93	-1.28	-0.60	-0.11	-1.02	-0.93	-0.99	-0.97	-1.24	-1.07	-0.79	-0.57	-2.81	-1.10	-1.46	-0.88	-0.86	-0.47
	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.02	0.00	-0.38	-4.87	-6.87	-2.90	-2.75	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.20	-1.15	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