

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/09/2013

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	35.33	35.64	34.12	32.88	34.04	35.99	39.57	40.97	41.09	41.80	40.88	38.94	39.39	40.52	38.15	37.12	40.45	39.86	36.10	34.73	34.21	34.82	34.74	33.46
61757	2.21	2.24	2.10	2.05	2.12	2.28	2.34	2.47	2.47	2.57	2.47	2.34	2.40	2.47	2.19	1.93	2.13	2.25	2.11	1.97	1.88	2.06	2.03	1.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	33.09	33.39	32.10	30.95	32.13	34.04	37.57	38.93	38.88	39.51	38.52	36.64	36.76	38.06	36.02	35.34	38.36	37.92	34.32	33.11	32.72	33.17	33.10	31.85
61754	-0.03	-0.02	0.08	0.12	0.20	0.32	0.34	0.43	0.27	0.29	0.12	0.04	-0.03	0.00	0.06	0.15	0.04	0.31	0.33	0.36	0.39	0.41	0.39	0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	36.00	36.30	34.75	33.42	34.75	36.80	40.81	42.13	42.51	43.41	42.50	40.60	41.11	42.31	40.03	39.06	42.31	42.00	38.08	36.57	35.83	36.23	36.10	34.75
61760	2.88	2.89	2.73	2.59	2.82	3.08	3.58	3.63	3.90	4.19	4.09	4.00	4.18	4.26	4.07	3.87	3.99	4.40	4.09	3.82	3.50	3.47	3.40	3.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	32.18	32.45	31.40	30.35	31.52	33.38	36.59	37.95	37.51	38.07	36.95	34.97	34.92	36.25	34.43	33.95	37.02	36.76	33.03	31.85	31.64	32.31	32.38	31.13
61753	-0.94	-0.96	-0.63	-0.48	-0.41	-0.33	-0.64	-0.55	-1.10	-1.16	-1.46	-1.63	-1.86	-1.80	-1.54	-1.24	-1.31	-0.85	-0.96	-0.90	-0.70	-0.45	-0.32	-0.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	32.36	32.60	31.20	30.03	31.06	32.73	36.21	37.41	37.53	38.87	37.41	35.65	35.78	37.05	35.00	34.35	40.25	36.53	32.92	31.75	31.21	31.76	31.69	30.62
61844	-0.76	-0.80	-0.82	-0.81	-0.87	-0.99	-1.01	-1.09	-1.08	-1.16	-0.99	-0.95	-0.98	-1.01	-0.96	-0.84	-0.81	-1.08	-1.07	-1.00	-0.91	-1.00	-1.02	-0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	36.47	36.90	35.40	34.10	35.46	37.58	41.68	42.89	43.09	43.94	42.97	41.01	41.50	42.76	40.45	39.51	42.90	42.53	38.45	36.91	36.21	36.62	36.47	35.14
61758	3.35	3.49	3.38	3.26	3.53	3.87	4.45	4.39	4.48	4.71	4.57	4.41	4.57	4.70	4.49	4.32	4.58	4.92	4.46	4.16	3.87	3.86	3.77	3.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	36.84	37.05	35.70	34.35	35.75	39.80	67.39	57.93	54.54	58.14	50.10	41.70	42.22	43.47	41.23	40.20	43.45	43.34	39.32	37.71	45.11	51.65	37.14	35.72
61762	3.72	3.64	3.68	3.51	3.81	4.20	4.64	4.97	5.35	5.67	5.51	5.10	5.29	5.42	5.27	5.01	5.14	5.73	5.33	4.96	4.59	4.58	4.43	4.14
	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-1.88	-25.52	-14.47	-10.58	-13.24	-6.18	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.19	-14.31	0.00	0.00
MHK VL	33.99	34.23	32.77	31.57	32.73	34.71	38.55	39.97	40.03	40.70	39.75	37.86	38.00	39.28	37.14	36.37	39.70	39.16	35.33	35.81	35.30	35.66	34.17	32.44
61756	0.86	0.82	0.75	0.74	0.80	0.99	1.32	1.47	1.42	1.48	1.35	1.26	1.21	1.22	1.18	1.17	1.38	1.56	1.34	1.29	1.21	1.14	1.01	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.77	-1.76	-1.76	-0.45	0.00
MILLWD	36.06	36.36	34.81	33.49	34.81	36.88	40.93	42.26	42.64	43.55	42.63	40.71	41.21	42.42	40.13	39.16	42.44	42.15	38.20	36.68	35.94	36.32	36.17	34.80
61759	2.94	2.95	2.79	2.65	2.89	3.16	3.70	3.76	4.03	4.32	4.22	4.11	4.28	4.37	4.17	3.97	4.12	4.54	4.21	3.93	3.60	3.57	3.46	3.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	36.16	36.47	34.90	33.57	34.94	36.99	41.05	42.39	42.82	43.75	42.82	40.90	41.45	42.67	40.36	39.36	42.62	42.32	38.36	36.86	36.08	36.47	36.35	34.95
61761	3.04	3.06	2.88	2.73	3.01	3.27	3.83	3.89	4.21	4.52	4.41	4.30	4.52	4.61	4.40	4.17	4.30	4.71	4.37	4.10	3.74	3.71	3.65	3.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	31.97	32.09	30.52	29.25	30.23	31.80	35.37	36.49	36.61	37.37	36.88	34.89	34.93	36.15	34.04	33.66	37.14	35.68	31.90	18.88	18.87	19.38	27.82	29.74
61755	-1.16	-1.31	-1.50	-1.58	-1.71	-1.91	-1.85	-2.01	-2.01	-1.85	-1.52	-1.71	-1.83	-1.91	-1.92	-1.53	-1.18	-1.93	-2.09	-1.99	-1.83	-1.95	-2.00	-1.84
	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	11.89	11.63	11.42	2.88	0.00
NPX	35.36	95.00	92.32	68.98	74.88	88.95	92.32	150.00	150.00	125.00	104.49	154.27	150.00	86.31	86.31	67.42	120.00	166.87	142.00	176.87	145.00	120.00	98.00	88.00
61845	2.24	2.10	1.83	1.76	2.10	2.23	2.37	2.52	2.52	2.51	2.33	2.31	2.36	2.40	2.37	1.90	2.82	3.65	2.38	1.74	1.74	2.06	1.98	1.87
	0.00	-61.58	-62.48	-40.89	-41.79	-53.84	-54.17	-110.00	-108.99	-84.45	-65.86	-116.44	-110.72	-46.87	-46.59	-29.91	-65.11	-94.48	-97.59	-142.36	-111.36	-86.25	-66.06	-55.78

O H 61846	30.79 -2.34 0.00	31.12 -2.29 0.00	30.21 -1.81 0.00	29.25 -1.59 0.00	30.36 -1.58 0.00	32.08 -1.63 0.00	34.80 -2.43 0.00	36.09 -2.41 0.00	35.55 -3.06 0.00	36.06 -3.17 0.00	34.81 -3.60 0.00	32.75 -3.86 0.00	32.62 -4.18 -0.03	33.99 -4.07 0.00	32.27 -3.69 0.00	31.94 -3.25 0.00	50.23 -4.69 -2.85	34.45 -3.15 0.00	30.94 -3.05 0.00	29.83 -2.92 0.00	30.93 -2.42 -1.45	30.57 -2.19 0.00	30.92 -1.79 0.00	29.80 -1.77 0.00
PJM 61847	33.26 0.14 0.00	33.56 0.15 0.00	32.29 0.27 0.00	31.15 0.32 0.00	32.38 0.45 0.00	34.29 0.58 0.00	37.72 0.49 0.00	38.98 0.48 0.00	39.10 0.49 0.00	39.84 0.61 0.00	38.77 0.36 0.00	36.83 0.23 0.00	37.09 0.23 -0.09	38.44 0.38 0.00	36.36 0.40 0.00	35.67 0.48 0.00	38.57 0.25 0.00	38.30 0.69 0.00	34.66 0.67 0.00	33.38 0.63 0.00	32.69 0.57 0.00	33.37 0.61 0.00	33.38 0.67 0.00	32.14 0.56 0.00
WEST 61752	31.31 -1.81 0.00	31.62 -1.79 0.00	30.67 -1.35 0.00	29.69 -1.15 0.00	30.80 -1.13 0.00	32.59 -1.13 0.00	35.34 -1.89 0.00	36.75 -1.75 0.00	36.12 -2.49 0.00	36.61 -2.61 0.00	35.37 -3.04 0.00	33.26 -3.34 0.00	33.10 -3.69 -0.03	34.47 -3.59 0.00	32.72 -3.25 0.00	32.38 -2.81 0.00	35.11 -3.20 0.00	35.04 -2.56 0.00	31.44 -2.54 0.00	30.34 -2.42 0.00	30.27 -2.07 0.00	31.11 -1.65 0.00	31.45 -1.25 0.00	30.26 -1.32 0.00