

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/14/2009

Name	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
PTID CAPITL 61757	48.01	44.92	43.31	42.39	37.27	42.84	38.31	43.72	42.93	42.38	42.31	42.26	38.62	45.71	43.52	39.53	37.21	45.43	41.40	39.77	46.34	122.08	44.72	45.95
	2.88	2.68	2.47	2.52	2.21	2.63	2.37	2.69	2.54	2.19	2.55	2.64	2.35	2.80	2.67	2.34	2.21	2.71	2.32	2.46	2.38	2.18	2.63	2.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	-3.16	-6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.10	0.00	-8.60	-87.17	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
CENTRL 61754	44.55	41.61	40.27	39.32	34.77	39.86	35.57	40.20	37.21	33.55	39.20	39.04	35.70	42.25	40.16	36.60	34.53	42.26	35.20	36.93	36.14	42.09	41.40	42.65
	-0.57	-0.64	-0.57	-0.54	-0.30	-0.35	-0.37	-0.39	-0.38	-0.52	-0.56	-0.59	-0.56	-0.66	-0.69	-0.59	-0.47	-0.46	-0.25	-0.37	-0.20	-0.51	-0.69	-0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.36	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	-0.97	-9.88	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
DUNWOD 61760	48.49	45.41	43.78	42.75	37.61	43.26	38.90	44.34	42.87	41.33	43.02	42.88	39.15	46.32	44.04	40.05	37.74	46.38	41.12	40.56	45.13	101.19	45.25	46.57
	3.37	3.16	2.94	2.88	2.55	3.04	2.96	3.43	3.24	2.82	3.26	3.26	2.88	3.41	3.19	2.86	2.74	3.67	3.03	3.26	3.28	2.70	3.16	3.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-2.39	-5.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.10	0.00	-6.49	-65.77	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
GENESE 61753	43.24	40.46	39.28	38.35	33.87	38.75	34.16	38.60	35.50	32.02	37.72	37.55	34.31	40.52	38.56	35.17	33.11	40.69	34.03	35.69	34.63	38.57	40.25	41.57
	-1.88	-1.78	-1.56	-1.52	-1.19	-1.46	-1.78	-1.98	-2.00	-1.87	-2.05	-2.07	-1.96	-2.39	-2.30	-2.02	-1.89	-2.03	-1.31	-1.62	-1.48	-1.75	-1.83	-1.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.28	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	-0.75	-7.60	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
H Q 61844	44.60	41.74	40.38	39.39	34.63	39.68	35.39	39.88	36.66	32.80	39.20	39.06	35.80	42.38	40.36	36.76	34.55	42.03	34.35	36.67	34.70	32.32	41.67	42.91
	-0.52	-0.51	-0.46	-0.47	-0.43	-0.54	-0.55	-0.65	-0.57	-0.48	-0.56	-0.57	-0.46	-0.53	-0.49	-0.43	-0.45	-0.69	-0.64	-0.64	-0.67	-0.40	-0.42	-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	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
HUD VL 61758	48.33	45.26	43.66	42.67	37.56	43.16	38.73	44.13	42.70	41.14	42.81	42.66	38.99	46.11	43.85	39.91	37.63	46.17	40.94	40.37	44.85	101.01	45.00	46.29
	3.21	3.01	2.82	2.81	2.50	2.95	2.79	3.22	3.07	2.64	3.05	3.04	2.72	3.20	3.00	2.72	2.63	3.45	2.86	3.07	2.99	2.48	2.92	2.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-2.39	-5.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.10	0.00	-6.49	-65.81	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
LONGIL 61762	52.42	46.88	45.13	44.00	38.76	44.71	40.06	45.52	43.76	42.80	49.82	48.93	42.69	49.11	49.20	50.46	43.75	55.50	67.05	47.48	48.46	108.58	46.94	47.53
	5.17	4.63	4.30	4.14	3.70	4.50	4.12	4.61	4.02	3.64	4.38	4.27	3.66	4.25	3.96	3.67	3.52	5.07	4.24	4.52	4.44	3.66	3.99	4.20
	-2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-2.52	-5.88	-5.68	-5.03	-2.76	-1.95	-4.38	-9.60	-5.23	-7.72	-27.82	-5.65	-8.66	-72.20	-0.87	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
MHK VL 61756	46.98	43.21	41.67	40.75	35.91	41.25	36.80	41.67	38.81	35.09	40.90	40.69	37.22	43.98	41.80	38.06	35.83	43.88	36.51	38.34	37.43	44.06	43.03	44.22
	1.86	0.96	0.83	0.88	0.84	1.03	0.86	1.07	1.19	0.95	1.14	1.07	0.95	1.07	0.94	0.87	0.83	1.16	1.03	1.04	1.03	0.80	0.94	0.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.39	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	-1.04	-10.53	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
MILLWD 61759	48.48	45.39	43.77	42.74	37.62	43.26	38.89	44.35	42.90	41.38	43.05	42.89	39.16	46.32	44.04	40.05	37.76	46.40	41.16	40.58	45.10	101.80	45.13	46.44
	3.36	3.15	2.93	2.88	2.55	3.04	2.94	3.43	3.26	2.83	3.28	3.26	2.89	3.41	3.19	2.86	2.76	3.68	3.06	3.28	3.18	2.63	3.04	3.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-2.41	-5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.13	0.00	-6.55	-66.45	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
N.Y.C. 61761	48.90	45.80	44.17	43.11	37.94	43.63	39.25	44.76	43.26	41.67	43.80	57.89	73.42	71.97	54.02	40.33	38.01	46.76	41.41	40.90	45.42	101.44	45.56	46.93
	3.78	3.56	3.33	3.25	2.88	3.42	3.31	3.85	3.64	3.16	3.66	3.64	3.22	3.77	3.53	3.14	3.01	4.04	3.32	3.59	3.57	2.94	3.47	3.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-2.40	-5.22	-0.38	-14.63	-33.93	-25.28	-9.63	0.00	0.00	0.00	-3.11	0.00	-6.49	-65.78	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

NORTH 61755	44.25	41.46	40.10	39.11	34.36	39.33	34.95	39.38	36.29	32.54	38.98	38.84	35.65	42.16	40.18	36.61	34.33	41.75	34.16	36.42	34.47	32.23	41.58	42.79
	-0.87	-0.79	-0.74	-0.75	-0.70	-0.88	-0.99	-1.15	-0.94	-0.75	-0.78	-0.79	-0.62	-0.75	-0.68	-0.59	-0.67	-0.96	-0.83	-0.88	-0.89	-0.50	-0.51	-0.54
	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	0.00
NPX 61845	47.96	44.96	43.30	42.35	37.22	42.75	38.26	43.66	42.58	41.67	42.32	42.25	38.66	45.79	43.63	39.69	45.00	53.76	40.99	39.75	45.44	112.71	44.67	45.94
	2.83	2.71	2.46	2.48	2.15	2.54	2.32	2.68	2.53	2.23	2.56	2.63	2.40	2.88	2.78	2.50	2.74	2.46	2.34	2.45	2.40	2.17	2.59	2.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-2.82	-6.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.25	-14.55	-3.66	0.00	-7.68	-77.82	0.00	0.00
O H 61846	41.16	38.60	37.63	36.61	32.37	36.76	31.94	35.92	32.62	29.55	34.71	34.59	31.62	37.39	35.69	32.62	30.58	37.48	31.48	32.81	32.10	37.52	37.77	39.45
	-3.96	-3.65	-3.21	-3.25	-2.70	-3.45	-4.00	-4.66	-4.94	-4.44	-5.05	-5.03	-4.65	-5.53	-5.16	-4.58	-4.42	-5.24	-3.93	-4.50	-4.14	-4.12	-4.32	-3.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.32	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	0.00	-0.88	-8.92	0.00	0.00
PJM 61847	43.32	40.33	38.99	37.93	33.60	38.45	34.49	39.16	65.50	34.75	37.12	36.91	33.80	40.43	38.41	34.97	32.91	40.25	35.02	34.96	38.42	78.08	39.40	40.89
	-1.80	-1.92	-1.85	-1.94	-1.47	-1.76	-1.45	-1.65	1.05	-2.28	-2.64	-2.71	-2.46	-2.48	-2.44	-2.22	-2.09	-2.46	-2.19	-2.35	-1.61	-1.90	-2.68	-2.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-29.23	-3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.23	0.00	-4.66	-47.25	0.00	0.00
WEST 61752	42.31	39.61	38.54	37.51	33.23	37.81	33.13	37.34	34.01	30.72	35.96	35.80	32.74	38.78	36.97	33.76	31.68	38.84	32.57	33.95	33.44	39.76	38.75	40.37
	-2.81	-2.64	-2.30	-2.36	-1.84	-2.40	-2.81	-3.25	-3.59	-3.37	-3.80	-3.83	-3.53	-4.13	-3.88	-3.44	-3.32	-3.87	-2.89	-3.35	-2.92	-3.12	-3.33	-2.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.37	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-1.00	-10.15	0.00	0.00