

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

### --- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

11/09/2010

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	39.80	36.61	40.21	45.16	41.74	34.77	40.36	43.92	53.95	45.30	52.43	51.00	47.35	47.18	47.49	47.98	47.34	48.73	49.11	56.18	69.06	41.23	39.00	34.64
61757	0.84	0.71	0.77	0.91	0.98	0.81	1.54	2.05	2.51	2.10	2.35	2.25	2.11	2.05	2.07	2.04	2.32	2.82	2.73	2.69	3.23	1.73	1.23	0.84
	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	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
CENTRL	39.19	36.05	39.67	44.56	41.01	34.26	39.20	42.47	51.32	43.10	50.10	48.70	45.19	45.09	45.40	46.22	45.66	46.67	47.34	54.08	65.94	39.70	37.93	33.88
61754	0.23	0.15	0.23	0.31	0.25	0.30	0.38	0.60	-0.13	-0.10	0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.28	0.64	0.77	0.96	0.60	0.11	0.20	0.17	0.08
	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	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
DUNWOD	40.72	37.38	40.89	45.94	42.51	35.59	41.50	45.56	55.76	46.84	54.22	53.00	49.27	49.17	49.51	50.03	49.58	50.83	51.17	58.43	71.40	42.72	40.30	35.67
61760	1.77	1.48	1.45	1.69	1.75	1.63	2.68	3.69	4.32	3.64	4.14	4.25	4.04	4.04	4.08	4.09	4.39	4.93	4.79	4.95	5.58	3.22	2.54	1.87
	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	-0.01	0.00	-0.17	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
GENESE	39.63	36.58	40.24	45.06	41.38	34.63	39.14	42.17	50.82	42.71	49.70	48.31	44.69	44.71	45.07	45.84	45.31	46.45	47.13	53.69	65.40	39.22	37.49	33.68
61753	0.67	0.69	0.80	0.80	0.62	0.67	0.32	0.30	-0.62	-0.49	-0.37	-0.43	-0.55	-0.42	-0.34	-0.10	0.29	0.55	0.75	0.21	-0.43	-0.28	-0.27	-0.12
	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
H Q	39.67	36.01	38.21	41.00	40.84	34.02	42.00	40.00	50.83	42.60	49.41	48.07	44.60	44.48	44.73	45.22	44.41	44.45	44.95	52.40	64.91	39.07	37.74	33.86
61844	0.08	0.15	0.17	0.19	0.08	0.07	-0.19	-0.58	-0.61	-0.59	-0.67	-0.67	-0.64	-0.64	-0.68	-0.72	-1.11	-1.45	-1.43	-1.08	-0.91	-0.43	-0.02	0.06
	0.91	-0.25	-0.97	-1.28	0.00	0.00	-3.11	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.26	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	40.82	37.60	41.24	46.37	42.90	35.90	41.77	45.67	55.87	46.85	54.21	52.98	49.24	49.10	49.43	49.96	49.34	50.66	50.99	58.24	71.17	42.61	40.28	35.73
61758	1.86	1.71	1.80	2.12	2.14	1.94	2.95	3.80	4.43	3.66	4.13	4.23	4.00	3.98	4.01	4.02	4.26	4.76	4.62	4.75	5.34	3.11	2.52	1.93
	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	-0.06	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
LONGIL	40.58	37.30	40.77	45.84	42.30	35.86	41.66	45.51	55.20	46.48	53.96	52.73	49.05	48.88	49.28	49.92	49.11	51.40	51.65	58.77	71.45	43.06	40.39	35.82
61762	1.62	1.40	1.34	1.59	1.54	1.90	2.84	3.65	3.76	3.29	3.88	3.98	3.81	3.75	3.92	3.99	4.66	5.50	5.28	5.29	5.63	3.56	2.62	2.02
	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	0.05	0.01	0.58	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
MHK VL	39.66	36.44	40.03	44.94	41.45	34.66	39.99	43.35	53.06	44.49	51.73	50.34	46.56	46.41	46.69	47.24	46.50	47.56	48.13	55.28	67.63	40.60	38.70	34.46
61756	0.70	0.55	0.59	0.69	0.69	0.70	1.17	1.47	1.62	1.29	1.65	1.59	1.32	1.28	1.27	1.29	1.48	1.66	1.75	1.80	1.81	1.10	0.94	0.66
	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
MILLWD	40.67	37.32	40.85	45.91	42.46	35.54	41.45	45.50	55.69	46.75	54.11	52.88	49.14	49.03	49.37	49.89	49.35	50.70	51.05	58.31	71.26	42.63	40.22	35.61
61759	1.71	1.42	1.41	1.66	1.70	1.58	2.63	3.63	4.24	3.56	4.03	4.13	3.90	3.90	3.95	3.95	4.23	4.79	4.67	4.83	5.44	3.14	2.45	1.81
	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	-0.01	0.00	-0.09	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
N.Y.C.	40.84	37.44	40.93	46.01	42.54	35.65	41.63	45.84	56.09	47.09	54.49	53.30	49.57	49.49	49.87	50.35	50.37	51.12	51.43	58.73	71.73	42.93	40.50	35.77
61761	1.88	1.54	1.49	1.76	1.78	1.69	2.81	3.96	4.65	3.90	4.42	4.56	4.33	4.36	4.40	4.41	4.72	5.21	5.05	5.25	5.90	3.43	2.74	1.97
	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	-0.06	-0.01	-0.64	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

NORTH 61755	39.54	36.55	40.15	45.03	41.36	34.33	39.01	41.56	51.06	42.83	49.56	48.18	44.68	44.54	44.76	45.25	44.08	44.35	44.89	52.61	65.22	39.16	38.05	34.23
	0.58	0.65	0.71	0.78	0.60	0.37	0.19	-0.31	-0.39	-0.37	-0.52	-0.57	-0.56	-0.59	-0.65	-0.69	-0.94	-1.55	-1.48	-0.87	-0.60	-0.34	0.29	0.43
	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
NPX 61845	39.65	36.49	40.06	44.98	41.61	34.61	40.28	44.01	54.05	45.43	52.52	51.04	47.45	47.27	47.58	48.08	47.99	48.81	49.10	56.15	69.13	41.20	38.88	34.56
	0.69	0.59	0.62	0.73	0.84	0.65	1.46	2.15	2.61	2.23	2.44	2.30	2.21	2.14	2.17	2.14	2.48	2.91	2.72	2.67	3.31	1.70	1.12	0.76
	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	-2.26	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
O H 61846	39.22	36.39	40.11	44.80	40.93	34.09	37.58	40.23	47.96	40.38	47.03	45.69	42.22	42.28	42.71	43.52	43.43	43.76	44.59	50.83	62.05	37.33	36.04	32.69
	0.26	0.50	0.67	0.54	0.17	0.13	-1.23	-1.63	-3.49	-2.82	-3.06	-3.05	-3.02	-2.85	-2.70	-2.42	-2.08	-2.14	-1.79	-2.65	-3.77	-2.17	-1.72	-1.11
	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	-2.26	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
PJM 61847	38.14	34.96	38.75	43.76	40.05	33.34	38.53	41.70	49.39	41.64	48.25	47.18	43.55	43.74	44.22	47.88	47.99	45.09	54.77	55.01	53.77	38.56	37.25	32.88
	-0.81	-0.93	-0.69	-0.49	-0.71	-0.62	-0.29	-0.17	-2.06	-1.56	-1.83	-1.56	-1.69	-1.39	-1.20	1.93	2.48	-0.81	1.38	2.54	2.03	-0.94	-0.51	-0.92
	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	-0.81	-2.26	0.00	-0.01	-2.57	-2.25	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	39.75	36.79	40.63	45.46	41.53	34.58	38.54	41.41	39.52	36.17	36.62	37.05	35.74	30.25	30.75	35.88	35.15	37.68	37.80	39.29	52.89	35.56	37.06	33.36
	0.79	0.89	1.19	1.21	0.77	0.62	-0.28	-0.46	-2.18	-1.67	-1.73	-1.69	-1.81	-1.64	-1.49	-1.13	-0.84	-0.95	-0.49	-1.25	-2.35	-1.19	-0.71	-0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.75	5.35	11.73	10.01	7.69	13.24	13.17	8.93	9.03	7.28	8.09	12.95	10.58	2.75	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