

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/17/2010

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	4.31	4.63	5.25	9.92	38.20	42.54	40.30	42.35	40.98	46.59	45.95	43.64	43.98	44.34	43.97	44.74	65.32	56.20	50.85	69.47	82.03	42.31	37.11	33.78
61757	0.08	0.10	0.12	0.24	0.86	1.11	1.49	1.61	1.80	2.12	2.12	2.00	2.01	1.99	1.93	2.03	3.31	3.17	2.67	3.32	3.53	1.61	0.88	0.55
	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	4.23	4.49	5.10	9.64	37.28	41.24	38.71	40.87	39.14	44.40	43.73	41.47	41.79	42.17	41.80	42.38	62.00	53.50	48.47	65.91	78.80	40.49	35.98	33.01
61754	0.00	-0.04	-0.03	-0.05	-0.06	-0.19	-0.10	0.14	-0.03	-0.08	-0.11	-0.17	-0.18	-0.17	-0.24	-0.33	0.00	0.48	0.28	-0.25	0.30	-0.20	-0.24	-0.22
	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	4.40	4.71	5.33	10.06	38.85	43.43	41.31	43.60	42.38	48.18	47.52	45.23	45.56	45.96	45.64	46.23	67.74	58.78	53.12	72.06	84.92	43.86	38.35	34.78
61760	0.17	0.18	0.20	0.38	1.51	1.99	2.49	2.87	3.20	3.71	3.69	3.59	3.60	3.61	3.59	3.52	5.74	5.76	4.94	5.90	6.42	3.17	2.13	1.56
	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
GENESE	4.21	4.49	5.11	9.64	37.34	41.30	38.61	40.76	38.47	43.53	42.92	40.71	41.03	41.44	41.07	41.67	61.11	52.86	47.76	64.96	77.86	40.01	35.65	32.82
61753	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.01	-0.13	-0.20	0.03	-0.71	-0.95	-0.92	-0.94	-0.93	-0.91	-0.97	-1.04	-0.89	-0.16	-0.42	-1.20	-0.64	-0.68	-0.57	-0.40
	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	4.24	4.55	5.14	9.69	37.37	44.62	38.53	40.31	38.67	43.91	43.28	41.10	41.43	41.80	41.53	42.20	60.80	51.48	51.00	65.05	48.63	40.33	36.23	33.37
61844	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	-0.04	-0.28	-0.42	-0.50	-0.56	-0.56	-0.54	-0.54	-0.55	-0.51	-0.51	-1.21	-1.54	-1.28	-1.11	-0.71	-0.36	0.01	0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	-1.84	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	4.42	4.75	5.38	10.16	39.24	43.81	41.57	43.71	42.32	48.10	47.45	45.13	45.47	45.86	45.53	46.13	67.68	58.68	52.99	71.89	84.82	43.84	38.40	34.92
61758	0.19	0.22	0.25	0.48	1.90	2.38	2.75	2.98	3.15	3.63	3.61	3.49	3.50	3.51	3.49	3.41	5.68	5.66	4.80	5.74	6.31	3.14	2.19	1.69
	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
LONGIL	4.48	4.79	5.41	10.20	39.29	43.71	41.90	44.21	43.01	48.77	48.09	45.92	46.24	46.56	46.22	46.78	68.99	59.94	54.38	73.25	86.01	44.59	38.80	35.22
61762	0.25	0.26	0.28	0.52	1.94	2.28	3.09	3.47	3.83	4.29	4.25	4.28	4.28	4.21	4.17	4.06	6.99	6.92	6.19	7.09	7.50	3.90	2.59	2.00
	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	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	4.27	4.58	5.19	9.80	37.86	42.04	39.64	41.80	40.29	45.73	44.98	42.63	42.96	43.33	42.98	43.66	63.75	54.81	49.75	68.00	80.69	41.56	36.82	33.76
61756	0.04	0.05	0.06	0.12	0.52	0.61	0.83	1.07	1.12	1.26	1.15	0.99	1.00	0.98	0.93	0.95	1.75	1.79	1.56	1.84	2.19	0.87	0.60	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
	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	4.39	4.70	5.32	10.03	38.77	43.32	41.20	43.47	42.22	48.01	47.35	45.04	45.39	45.77	45.46	46.05	67.47	58.57	52.96	71.86	84.71	43.76	38.25	34.71
61759	0.16	0.17	0.19	0.35	1.42	1.89	2.39	2.74	3.05	3.54	3.51	3.40	3.42	3.42	3.41	3.34	5.47	5.55	4.77	5.70	6.20	3.06	2.04	1.48
	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
N.Y.C.	4.41	4.72	5.34	10.09	38.98	43.63	41.50	43.87	42.67	48.51	47.89	45.57	45.93	46.34	46.01	46.59	68.26	59.22	53.48	72.49	85.43	44.10	38.54	34.92
61761	0.18	0.19	0.21	0.41	1.64	2.20	2.69	3.13	3.50	4.04	4.05	3.93	3.96	3.99	3.97	3.88	6.26	6.19	5.29	6.33	6.92	3.40	2.32	1.69
	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	-0.01	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	4.24 0.01 0.00 N	4.55 0.02 0.00 N	5.12 -0.01 0.00 N	9.66 -0.02 0.00 N	37.21 -0.13 0.00 N	41.07 -0.36 0.00 N	38.45 -0.36 0.00 N	40.33 -0.41 0.00 N	38.73 -0.45 0.00 N	44.15 -0.32 0.00 N	43.41 -0.43 0.00 N	41.15 -0.49 0.00 N	41.50 -0.47 0.00 N	41.73 -0.62 0.00 N	41.55 -0.49 0.00 N	42.17 -0.54 0.00 N	60.22 -1.79 0.00 N	50.90 -2.12 0.00 N	46.33 -1.85 0.00 N	64.18 -1.97 0.00 N	76.21 -2.29 0.00 N	39.69 -1.00 0.00 N	35.77 -0.44 0.00 N	33.25 0.02 0.00 N
NPX 61845	4.31 0.08 0.00 N	4.64 0.11 0.00 N	5.26 0.14 0.00 N	9.94 0.26 0.00 N	38.29 0.94 0.00 N	45.75 1.09 -4.27 N	40.46 1.65 0.00 N	42.49 1.75 0.00 N	41.17 1.99 0.00 N	46.84 2.37 0.00 N	46.20 2.36 0.00 N	43.88 2.24 0.00 N	44.22 2.25 0.00 N	44.56 2.21 0.00 N	44.24 2.19 0.00 N	44.92 2.21 0.00 N	65.68 3.68 0.00 N	56.61 3.59 0.00 N	51.17 2.98 0.00 N	69.81 3.65 0.00 N	51.53 2.20 -1.84 N	42.50 1.81 0.00 N	37.23 1.01 0.00 N	33.88 0.65 0.00 N
O H 61846	4.08 -0.15 0.00 N	4.37 -0.16 0.00 N	4.99 -0.13 0.00 N	9.43 -0.24 0.00 N	36.49 -0.85 0.00 N	43.39 -1.27 -4.27 N	36.76 -2.06 0.00 N	38.64 -2.09 0.00 N	35.87 -3.31 0.00 N	40.35 -4.12 0.00 N	39.74 -4.10 0.00 N	37.69 -3.95 0.00 N	38.07 -3.89 0.00 N	38.49 -3.86 0.00 N	38.14 -3.91 0.00 N	38.64 -4.07 0.00 N	56.55 -5.45 0.00 N	48.88 -4.15 0.00 N	44.15 -4.03 0.00 N	60.08 -6.08 0.00 N	46.22 -3.11 -1.84 N	37.53 -3.17 0.00 N	33.81 -2.41 0.00 N	31.46 -1.76 0.00 N
PJM 61847	28.88 0.05 1.25 N	4.27 -0.26 0.00 N	4.83 -0.30 0.00 N	9.15 -0.53 0.00 N	35.81 -1.53 0.00 N	44.95 0.28 -4.27 N	36.76 -2.06 0.00 N	38.96 -1.77 0.00 N	37.20 -1.98 0.00 N	42.23 -2.24 0.00 N	41.48 -2.36 0.00 N	39.31 -2.33 0.00 N	39.69 -2.27 0.00 N	40.09 -2.26 0.00 N	39.64 -2.41 0.00 N	39.92 -2.79 0.00 N	58.58 -3.43 0.00 N	50.99 -2.04 0.00 N	45.95 -2.23 0.00 N	61.61 -4.55 0.00 N	50.89 1.55 -1.84 N	38.24 -2.45 0.00 N	34.00 -2.22 0.00 N	31.19 -2.03 0.00 N
WEST 61752	4.14 -0.09 0.00 N	4.40 -0.13 0.00 N	5.03 -0.10 0.00 N	9.49 -0.19 0.00 N	36.81 -0.53 0.00 N	40.23 -1.20 0.00 N	37.12 -1.70 0.00 N	39.12 -1.62 0.00 N	36.52 -2.66 0.00 N	41.16 -3.31 0.00 N	40.55 -3.29 0.00 N	38.42 -3.23 0.00 N	38.79 -3.18 0.00 N	39.21 -3.14 0.00 N	38.81 -3.23 0.00 N	39.21 -3.50 0.00 N	57.52 -4.48 0.00 N	49.90 -3.12 0.00 N	45.09 -3.10 0.00 N	61.22 -4.94 0.00 N	74.47 -4.03 0.00 N	38.23 -2.46 0.00 N	34.40 -1.82 0.00 N	31.86 -1.36 0.00 N