

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/07/2012

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	23.19	29.46	21.78	18.73	19.18	17.96	25.36	32.22	30.63	28.22	28.32	27.74	26.46	25.52	23.26	22.47	21.33	46.09	109.67	34.34	30.97	24.57	20.92	16.78
61757	0.87	0.69	1.02	1.00	1.25	1.22	1.33	2.17	1.32	1.61	1.92	1.80	1.68	1.59	1.41	1.38	1.32	2.93	7.09	2.29	2.09	1.67	1.46	1.13
	-11.01	-19.75	-7.40	-4.64	-1.73	-1.04	-7.14	-3.03	-12.73	-4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.06	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	12.86	11.62	14.42	13.84	16.60	16.01	18.15	28.12	18.62	22.27	27.00	26.50	25.29	24.47	22.34	21.56	20.43	43.69	105.10	32.70	29.40	23.06	19.70	15.93
61754	0.16	0.08	0.11	0.16	0.18	0.18	0.34	0.71	0.43	0.45	0.60	0.57	0.50	0.54	0.49	0.47	0.42	1.06	2.51	0.65	0.52	0.38	0.30	0.27
	-1.40	-2.53	-0.95	-0.59	-0.22	-0.13	-0.92	-0.40	-1.60	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	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	20.84	24.92	20.26	17.86	19.06	18.08	24.21	32.42	28.21	28.02	29.35	28.84	27.55	26.59	24.27	23.43	22.28	47.96	114.42	35.81	32.21	25.46	21.59	17.27
61760	1.14	0.86	1.26	1.24	1.54	1.58	1.89	3.10	1.94	2.50	2.95	2.90	2.76	2.66	2.42	2.34	2.26	4.94	11.83	3.76	3.33	2.61	2.15	1.61
	-8.39	-15.05	-5.64	-3.53	-1.31	-0.79	-5.43	-2.30	-9.68	-3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.05	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	12.28	10.83	13.84	13.39	16.19	15.60	17.51	27.28	17.76	21.68	26.44	25.97	24.71	23.98	21.90	21.13	20.00	42.72	102.93	32.03	28.71	22.52	19.33	15.64
61753	-0.10	-0.13	-0.24	-0.16	-0.18	-0.21	-0.09	-0.02	0.00	-0.08	0.04	0.03	-0.08	0.04	0.04	0.04	-0.02	0.11	0.34	-0.03	-0.17	-0.15	-0.07	-0.01
	-1.09	-1.95	-0.73	-0.46	-0.17	-0.10	-0.71	-0.29	-1.18	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	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	10.97	8.78	13.02	12.74	15.41	15.29	16.33	26.07	16.00	20.92	25.56	25.10	24.01	23.14	21.15	20.39	19.36	18.57	98.98	30.97	27.97	21.94	18.81	15.20
61844	-0.33	-0.24	-0.33	-0.35	-0.41	-0.41	-0.56	-0.95	-0.59	-0.72	-0.85	-0.83	-0.78	-0.79	-0.70	-0.69	-0.66	-0.71	-3.61	-1.09	-0.91	-0.70	-0.58	-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	0.00	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	20.64	24.63	20.14	17.80	19.04	18.06	24.11	32.34	27.95	27.86	29.26	28.74	27.45	26.51	24.19	23.35	22.22	47.84	114.32	35.73	32.13	25.36	21.51	17.22
61758	1.13	0.86	1.27	1.26	1.55	1.58	1.89	3.07	1.89	2.43	2.86	2.81	2.66	2.58	2.34	2.26	2.20	4.83	11.73	3.67	3.25	2.53	2.07	1.57
	-8.22	-14.75	-5.52	-3.46	-1.29	-0.77	-5.32	-2.26	-9.48	-3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.05	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	219.48	27.70	46.77	28.09	19.64	19.63	24.69	32.94	28.46	28.37	29.81	29.28	27.93	27.02	24.65	23.43	22.45	48.80	115.67	37.91	34.40	31.66	24.64	17.66
61762	1.53	1.19	1.77	1.74	2.13	2.18	2.37	3.62	2.20	2.85	3.41	3.35	3.13	3.09	2.79	2.61	2.52	5.79	13.07	4.58	4.12	3.14	2.54	2.01
	-206.65	-17.49	-31.65	-13.26	-1.32	-1.74	-5.44	-2.31	-9.67	-3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.09	-0.46	0.00	-1.27	-1.41	-5.87	-2.71	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	13.04	11.85	14.73	14.10	16.94	16.40	18.51	28.60	18.80	23.04	27.50	26.99	25.80	24.91	22.71	21.87	20.76	44.23	106.59	33.29	30.02	23.52	20.03	16.12
61756	0.37	0.28	0.41	0.41	0.52	0.56	0.71	1.21	0.70	0.91	1.10	1.06	1.01	0.98	0.85	0.79	0.74	1.60	4.01	1.23	1.14	0.84	0.63	0.47
	-1.37	-2.56	-0.96	-0.60	-0.22	-0.13	-0.90	-0.37	-1.52	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	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	20.89	25.01	20.29	17.89	19.07	18.09	24.27	32.48	28.29	28.09	29.40	28.86	27.56	26.61	24.27	23.42	22.27	47.96	114.53	35.84	32.23	25.46	21.58	17.25
61759	1.14	0.87	1.27	1.25	1.55	1.59	1.92	3.15	1.97	2.55	2.99	2.93	2.78	2.68	2.42	2.33	2.26	4.94	11.94	3.78	3.35	2.62	2.14	1.60
	-8.44	-15.13	-5.67	-3.56	-1.32	-0.80	-5.46	-2.32	-9.74	-3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.05	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.	20.91	24.96	20.32	17.91	19.13	18.16	24.33	32.62	29.18	29.82	31.01	30.58	29.50	28.70	26.72	29.32	26.23	48.92	115.05	36.03	32.45	26.67	23.67	17.39
61761	1.21	0.90	1.32	1.29	1.62	1.67	2.01	3.30	2.10	2.70	3.18	3.13	2.97	2.87	2.60	2.52	2.42	5.23	12.46	3.98	3.58	2.81	2.32	1.73
	-8.40	-15.05	-5.64	-3.54	-1.32	-0.79	-5.44	-2.31	-10.49	-5.49	-1.43	-1.51	-1.74	-1.90	-2.26	-5.72	-3.79	-1.14	0.00	0.00	0.00	-1.22	-1.96	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	10.90	8.74	12.96	12.65	15.66	15.21	16.07	25.56	15.67	20.61	25.23	24.75	23.72	22.80	20.81	20.07	19.06	40.36	97.35	30.43	27.62	21.73	18.67	15.08
	-0.40	-0.27	-0.40	-0.44	-0.54	-0.49	-0.81	-1.46	-0.91	-1.03	-1.17	-1.19	-1.08	-1.13	-1.04	-1.02	-0.96	-2.19	-5.23	-1.62	-1.26	-0.91	-0.72	-0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	
NPX 61845	22.15	27.48	21.11	18.32	24.24	17.93	24.77	32.14	29.47	28.01	28.65	28.12	26.89	25.93	23.63	22.84	21.69	25.89	111.30	34.84	31.36	24.86	21.13	16.94
	0.97	0.76	1.11	1.08	1.38	1.29	1.49	2.42	1.48	1.87	2.25	2.18	2.10	2.00	1.78	1.75	1.68	1.90	8.72	2.78	2.48	1.98	1.69	1.28
	-9.88	-17.71	-6.63	-4.16	-5.85	-0.93	-6.39	-2.71	-11.40	-4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.36	0.00	0.00	-0.23	-0.06	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	
O H 61846	12.33	11.23	13.71	13.22	17.16	15.12	17.15	26.35	17.52	20.81	25.34	24.89	23.66	23.06	21.10	20.39	19.31	22.17	99.08	30.69	27.55	21.68	18.75	15.34
	-0.43	-0.40	-0.63	-0.47	-0.92	-0.72	-0.68	-1.06	-0.67	-1.00	-1.07	-1.05	-1.13	-0.87	-0.75	-0.70	-0.71	-0.79	-3.51	-1.36	-1.32	-1.00	-0.65	-0.31
	-1.46	-2.61	-0.98	-0.61	-1.07	-0.14	-0.94	-0.40	-1.61	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.34	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	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	
PJM 61847	17.88	20.09	18.03	16.32	21.43	17.17	28.00	30.60	24.61	25.63	28.12	27.63	26.36	25.52	23.32	23.01	21.58	25.00	110.04	34.27	30.81	24.37	20.78	16.68
	0.66	0.47	0.70	0.75	0.82	0.91	0.97	1.96	1.18	1.46	1.72	1.69	1.57	1.59	1.47	1.44	1.40	1.49	7.45	2.21	1.94	1.52	1.26	1.03
	-5.92	-10.60	-3.97	-2.49	-3.60	-0.56	-12.48	-1.62	-6.84	-2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-0.16	-2.88	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.13	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	
WEST 61752	12.39	11.21	13.80	13.33	15.97	15.25	17.27	26.60	17.66	21.06	25.67	25.22	23.96	23.33	21.36	20.64	19.53	41.80	100.46	31.12	27.93	22.02	19.03	15.53
	-0.31	-0.31	-0.50	-0.35	-0.45	-0.59	-0.54	-0.80	-0.47	-0.74	-0.74	-0.72	-0.83	-0.60	-0.49	-0.45	-0.48	-0.83	-2.13	-0.93	-0.95	-0.66	-0.37	-0.12
	-1.40	-2.51	-0.94	-0.59	-0.22	-0.13	-0.92	-0.39	-1.54	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	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	