

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/11/2010

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	48.59	45.47	44.27	44.40	43.90	41.09	41.72	41.67	47.57	57.65	50.23	47.95	48.15	44.92	44.72	44.80	43.04	48.27	44.75	45.70	106.93	43.58	43.86	42.28
61757	0.74	0.75	0.72	0.76	0.77	1.03	1.47	1.61	1.92	2.09	1.73	1.53	1.52	1.50	1.51	1.50	1.75	2.32	1.98	2.16	4.41	1.48	1.12	1.02
	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	0.00	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	48.19	44.99	43.81	43.91	43.38	40.30	40.60	40.53	46.04	55.71	48.62	46.69	46.91	43.58	43.34	43.42	41.67	46.86	43.53	44.13	103.30	42.14	42.73	41.12
61754	0.34	0.26	0.27	0.28	0.25	0.25	0.35	0.47	0.39	0.15	0.13	0.27	0.27	0.15	0.13	0.12	0.38	0.92	0.76	0.59	0.78	0.04	0.00	-0.14
	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	49.30	46.16	44.97	45.01	44.58	41.69	42.82	42.93	49.15	59.64	52.03	49.71	50.07	46.93	46.69	46.82	45.03	50.46	46.86	47.67	111.03	45.19	45.19	43.23
61760	1.45	1.43	1.43	1.37	1.45	1.64	2.56	2.87	3.50	4.08	3.54	3.29	3.43	3.51	3.49	3.51	3.74	4.52	4.09	4.13	8.51	3.09	2.46	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	0.00	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	48.50	45.14	43.94	44.01	43.49	40.46	40.20	40.06	45.24	54.82	47.93	46.10	46.16	42.69	42.53	42.62	40.91	46.22	43.11	43.58	101.70	41.59	42.33	40.90
61753	0.65	0.41	0.40	0.37	0.36	0.40	-0.05	0.00	-0.41	-0.75	-0.56	-0.32	-0.48	-0.74	-0.68	-0.69	-0.38	0.27	0.34	0.04	-0.82	-0.51	-0.40	-0.36
	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	48.01	44.88	43.63	43.73	43.24	40.05	39.88	39.45	44.92	54.90	47.95	45.96	46.17	42.89	42.69	42.77	40.40	44.47	41.39	42.26	100.53	41.65	42.62	41.26
61844	0.16	0.15	0.09	0.10	0.11	-0.01	-0.37	-0.61	-0.73	-0.66	-0.55	-0.46	-0.47	-0.53	-0.52	-0.53	-0.88	-1.48	-1.38	-1.28	-1.99	-0.45	-0.11	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	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	49.80	46.67	45.53	45.63	45.19	42.22	43.21	43.20	49.34	59.83	52.16	49.81	50.16	46.97	46.74	46.87	45.09	50.52	46.79	47.58	110.98	45.21	45.33	43.48
61758	1.95	1.94	1.98	1.99	2.06	2.17	2.96	3.14	3.68	4.27	3.67	3.39	3.52	3.54	3.53	3.56	3.80	4.57	4.02	4.04	8.46	3.11	2.60	2.22
	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
LONGIL	48.94	46.05	44.87	44.85	44.41	41.57	43.47	43.55	50.03	60.63	53.13	50.91	51.29	48.38	48.32	49.24	51.27	103.13	51.32	53.29	113.98	50.26	45.65	43.41
61762	1.09	1.32	1.33	1.21	1.29	1.51	3.21	3.49	4.38	5.07	4.63	4.49	4.65	4.95	4.97	5.02	5.18	6.09	5.57	5.71	11.46	4.42	2.92	2.15
	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	-0.14	-0.91	-4.80	-51.09	-2.98	-4.04	0.00	-3.74	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	48.68	45.45	44.22	44.32	43.83	40.80	41.23	41.17	47.01	57.15	49.83	47.70	47.88	44.51	44.21	44.31	42.37	47.43	44.02	44.90	105.42	43.15	43.64	41.92
61756	0.83	0.72	0.68	0.69	0.70	0.75	0.97	1.11	1.36	1.59	1.33	1.28	1.24	1.08	1.00	1.00	1.08	1.49	1.26	1.36	2.90	1.05	0.91	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	49.26	46.12	44.93	44.99	44.54	41.67	42.75	42.87	49.07	59.53	51.93	49.57	49.94	46.76	46.54	46.65	44.90	50.37	46.79	47.59	110.92	45.15	45.15	43.21
61759	1.41	1.39	1.39	1.35	1.41	1.62	2.50	2.81	3.42	3.97	3.44	3.15	3.30	3.34	3.33	3.35	3.61	4.42	4.02	4.05	8.40	3.05	2.42	1.95
	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.	49.22	46.11	44.91	44.93	44.50	41.66	42.85	42.99	49.23	59.78	52.18	49.85	50.22	47.09	46.84	46.96	45.18	50.62	47.00	47.79	111.20	45.27	45.25	43.23
61761	1.38	1.38	1.37	1.30	1.37	1.60	2.59	2.93	3.58	4.22	3.69	3.44	3.58	3.66	3.63	3.66	3.89	4.67	4.23	4.24	8.68	3.17	2.52	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	0.00	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

NORTH 61755	48.60	45.42	44.11	44.24	43.71	40.30	39.98	39.45	44.95	54.94	47.93	45.96	46.17	42.86	42.67	42.79	40.42	44.22	41.16	42.15	100.37	41.82	43.03	41.69
	0.75	0.69	0.57	0.60	0.58	0.25	-0.27	-0.61	-0.70	-0.62	-0.56	-0.45	-0.47	-0.57	-0.54	-0.52	-0.87	-1.73	-1.60	-1.39	-2.15	-0.28	0.30	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	
	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	48.40	45.29	44.14	44.25	43.75	40.95	41.71	41.72	47.67	57.78	50.32	47.94	47.17	45.07	44.88	45.01	43.24	48.37	46.00	45.82	107.21	43.64	43.80	42.29
	0.55	0.57	0.60	0.61	0.62	0.90	1.46	1.66	2.02	2.22	1.82	1.52	1.56	1.64	1.68	1.71	1.95	2.42	2.17	2.28	4.69	1.54	1.07	1.03
	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
O H 61846	47.70	44.35	43.19	43.23	42.63	39.46	38.46	38.14	42.62	51.50	45.11	43.58	43.63	40.18	40.13	40.23	38.64	43.41	40.73	41.07	95.83	39.38	40.52	39.51
	-0.15	-0.38	-0.36	-0.41	-0.49	-0.60	-1.80	-1.92	-3.03	-4.06	-3.38	-2.84	-3.01	-3.24	-3.08	-3.07	-2.65	-2.54	-2.04	-2.48	-6.69	-2.72	-2.21	-1.75
	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
PJM 61847	28.00	40.27	35.11	39.10	32.46	43.42	39.45	39.64	44.81	53.26	47.51	45.10	45.38	43.00	41.88	43.00	43.00	45.64	42.25	43.00	42.00	43.95	41.08	30.30
	0.54	0.36	0.37	0.47	0.57	0.05	-0.81	-0.42	-0.84	-2.30	1.40	-1.32	-1.26	1.55	1.54	1.69	2.03	-0.31	-0.52	2.26	1.49	1.29	-1.65	0.50
	15.23	1.97	8.74	4.40	11.57	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	3.94	2.58	1.95	1.92	0.00	2.16	6.26	0.78	0.00	11.24
	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	48.15	44.82	43.72	43.80	43.22	40.02	39.34	39.08	43.49	38.05	37.09	37.06	37.16	37.16	36.75	35.69	36.25	40.32	40.67	41.93	42.26	39.03	41.35	40.07
	0.30	0.09	0.17	0.16	0.09	-0.03	-0.91	-0.98	-1.85	-2.73	-2.33	-1.82	-1.89	-2.12	-2.01	-2.04	-1.59	-1.22	-0.98	-1.45	-4.20	-1.89	-1.39	-1.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	14.78	9.07	7.54	7.59	4.14	4.45	5.58	3.44	4.41	1.11	0.17	56.07	1.18	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