

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/04/2005

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	28.98	26.39	3.74	9.48	4.04	4.62	58.68	64.95	53.15	49.74	44.56	50.62	48.90	44.22	41.63	45.17	82.79	60.26	54.79	52.64	50.19	45.43	16.93	43.35
61757	1.68	1.77	0.24	0.62	0.25	0.30	4.12	4.87	3.94	3.50	2.69	3.31	3.40	2.98	2.82	3.27	4.69	3.23	2.88	2.76	2.81	3.26	1.23	2.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	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
	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	26.81	24.11	3.44	8.70	3.72	4.25	53.32	58.55	47.96	45.07	41.01	46.24	44.46	40.32	37.98	40.88	76.23	55.88	50.91	48.92	46.35	41.20	15.43	39.67
	-0.48	-0.51	-0.06	-0.17	-0.07	-0.08	-1.26	-1.54	-1.24	-1.18	-0.86	-1.08	-1.04	-0.93	-0.84	-1.01	-1.88	-1.15	-1.00	-0.96	-1.02	-0.97	-0.26	-0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	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
	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	28.51	25.51	3.62	9.15	3.92	4.53	57.45	63.63	52.51	49.72	45.30	51.07	48.94	44.34	41.68	44.75	84.77	62.07	56.29	53.93	50.99	44.85	16.47	42.61
	1.22	0.89	0.11	0.28	0.12	0.20	2.90	3.56	3.31	3.47	3.43	3.76	3.43	3.10	2.86	2.85	6.66	5.04	4.38	4.05	3.61	2.68	0.78	2.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61753	27.25	24.58	3.51	8.88	3.81	4.32	54.33	59.69	48.53	45.53	41.05	46.62	45.27	41.05	38.72	41.83	76.76	56.24	51.33	49.30	46.84	42.09	15.71	40.25
	-0.04	-0.04	0.01	0.02	0.01	-0.01	-0.57	-0.65	-0.67	-0.71	-0.82	-0.69	-0.24	-0.19	-0.09	-0.07	-1.35	-0.79	-0.58	-0.58	-0.53	-0.08	0.02	-0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61844	27.19	24.56	3.50	8.86	3.81	4.33	54.49	59.78	48.79	45.81	41.38	46.80	45.10	40.92	38.52	41.72	77.42	56.40	51.38	49.34	46.93	41.90	15.62	40.24
	-0.10	-0.06	-0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.12	-0.33	-0.41	-0.44	-0.49	-0.51	-0.40	-0.32	-0.30	-0.17	-0.69	-0.63	-0.53	-0.54	-0.45	-0.27	-0.07	-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
HUD VL 61758	28.04	25.15	3.57	9.03	3.87	4.44	56.28	62.17	51.12	48.30	43.98	49.57	47.42	43.00	40.39	43.49	82.28	60.28	54.71	52.80	49.72	43.81	16.13	41.67
	0.74	0.53	0.06	0.16	0.07	0.12	1.72	2.10	1.92	2.05	2.11	2.26	1.91	1.75	1.57	1.59	4.17	3.24	2.84	2.60	2.34	1.64	0.44	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61762	33.78	26.11	3.71	9.37	4.02	27.75	59.85	68.29	61.75	64.01	77.02	80.45	72.17	69.22	68.92	94.37	96.42	94.89	83.65	79.88	79.09	71.37	54.45	55.58
	1.91	1.49	0.20	0.50	0.22	0.33	4.23	4.77	4.38	4.45	4.31	4.71	4.29	4.00	3.62	3.75	7.53	5.71	5.18	4.95	4.50	3.53	1.19	3.16
	-4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.10	-1.02	-3.41	-8.17	-13.32	-30.84	-28.43	-22.36	-23.98	-26.49	-48.72	-10.79	-32.15	-26.56	-25.04	-27.20	-25.67	-37.56	-11.96
	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	27.66	25.04	3.56	9.01	3.85	4.39	55.47	61.10	50.08	47.03	42.46	48.23	46.53	42.13	39.54	42.64	78.98	57.74	52.54	50.47	47.91	42.93	15.94	41.07
	0.37	0.42	0.06	0.15	0.06	0.07	0.88	1.00	0.88	0.78	0.59	0.92	1.03	0.88	0.72	0.74	0.88	0.71	0.63	0.59	0.54	0.77	0.25	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61759	28.09	25.16	3.57	9.02	3.86	4.46	56.60	62.64	51.65	48.89	44.54	50.21	48.05	43.60	40.93	43.99	83.36	61.04	55.37	53.08	50.19	44.14	16.23	41.97
	0.80	0.54	0.06	0.15	0.07	0.14	2.05	2.57	2.45	2.64	2.67	2.90	2.55	2.35	2.12	2.10	5.25	4.01	3.46	3.20	2.81	1.98	0.54	1.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	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. 61761	28.93	25.86	3.67	9.26	3.97	5.04	60.27	69.28	63.25	59.89	57.12	59.14	57.38	55.62	53.98	55.80	93.68	107.19	83.70	60.22	58.95	55.83	50.55	50.52
	1.64	1.25	0.16	0.39	0.17	0.28	3.89	4.73	4.37	4.53	4.41	4.88	4.43	4.07	3.70	3.78	8.58	6.40	5.54	5.08	4.56	3.49	1.06	2.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-1.77	-4.44	-9.67	-9.11	-10.84	-6.95	-7.44	-10.30	-11.46	-10.12	-7.00	-43.77	-26.25	-5.27	-7.01	-10.17	-33.79	-7.19
	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	27.34	24.74	3.52	8.92	3.83	4.36	54.84	60.12	49.07	46.06	41.51	47.00	45.37	41.15	38.74	41.96	77.63	56.56	51.52	49.46	47.05	42.13	15.70	40.46
	0.05	0.12	0.02	0.06	0.03	0.03	0.24	0.01	-0.13	-0.19	-0.36	-0.31	-0.14	-0.08	0.07	-0.48	-0.47	-0.39	-0.42	-0.33	-0.04	0.01	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.17	25.54	3.62	9.18	3.91	4.48	56.76	62.81	51.49	48.39	43.60	49.38	47.55	42.99	40.47	43.80	81.07	59.04	53.65	51.54	49.09	43.97	16.32	41.96
	0.88	0.92	0.12	0.31	0.12	0.15	2.20	2.73	2.29	2.14	1.73	2.07	2.04	1.75	1.65	1.90	2.96	2.01	1.74	1.66	1.71	1.80	0.62	1.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	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
	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	25.51	22.66	3.28	8.27	3.55	3.98	46.81	52.22	44.16	41.79	38.26	42.92	41.13	37.40	35.19	37.94	71.43	52.63	48.19	46.37	43.83	38.46	14.28	36.90
	-1.78	-1.96	-0.22	-0.60	-0.24	-0.34	-5.15	-5.89	-5.05	-4.46	-3.61	-4.39	-4.38	-3.84	-3.63	-3.96	-6.68	-4.40	-3.72	-3.51	-3.55	-3.71	-1.41	-3.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	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
	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	25.43	22.82	3.26	8.23	3.53	4.01	48.73	54.08	45.37	42.80	39.07	43.99	42.18	38.27	35.99	38.66	73.22	53.68	48.93	47.04	44.51	39.14	14.45	37.43
	-1.87	-1.80	-0.25	-0.64	-0.27	-0.31	-4.19	-4.75	-3.84	-3.45	-2.81	-3.32	-3.33	-2.97	-2.82	-3.23	-4.89	-3.35	-2.98	-2.84	-2.86	-3.03	-1.25	-3.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
WEST 61752	25.45	22.60	3.27	8.23	3.54	3.96	46.51	51.89	43.94	41.59	38.11	42.74	40.96	37.26	35.06	37.80	71.23	52.53	48.12	46.27	43.70	38.30	14.24	36.81
	-1.84	-2.02	-0.23	-0.63	-0.26	-0.36	-5.36	-6.15	-5.27	-4.66	-3.76	-4.57	-4.55	-3.99	-3.76	-4.10	-6.88	-4.50	-3.79	-3.61	-3.68	-3.87	-1.46	-3.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	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