

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/02/2013

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	31.68	28.48	24.96	33.32	31.50	42.07	46.19	53.99	48.93	66.11	57.97	54.82	49.10	45.88	44.58	44.44	62.81	54.76	59.29	55.62	51.79	52.27	52.77	89.45
61757	2.19	1.93	1.68	2.26	2.07	2.68	2.83	3.41	3.23	4.36	3.62	3.44	3.14	2.94	2.78	2.70	3.76	3.24	3.45	3.31	3.16	3.15	3.29	5.92
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	29.61	26.67	23.34	31.18	29.67	39.83	43.67	50.80	45.70	61.91	54.45	51.41	45.94	43.01	41.84	41.84	60.80	51.78	56.29	52.57	49.10	49.35	49.53	83.44
61754	0.11	0.12	0.07	0.12	0.24	0.44	0.32	0.22	-0.01	0.16	0.10	0.03	-0.03	0.07	0.03	0.10	0.41	0.25	0.45	0.27	0.27	0.23	0.05	-0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.35	-0.01	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	31.67	28.48	24.98	33.28	31.51	42.10	46.70	54.76	49.84	67.20	59.14	55.90	50.16	46.79	45.55	45.59	64.41	56.16	60.64	56.89	53.02	53.56	53.75	89.77
61760	2.18	1.93	1.70	2.22	2.08	2.71	3.34	4.19	4.14	5.46	4.79	4.53	4.20	3.86	3.74	3.85	5.37	4.64	4.81	4.58	4.40	4.44	4.26	6.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	29.04	26.12	22.86	30.50	29.12	39.28	42.63	49.34	44.23	59.62	52.46	49.57	44.19	41.40	40.28	40.28	57.53	50.39	54.91	50.98	47.41	47.92	48.13	81.58
61753	-0.45	-0.43	-0.42	-0.56	-0.31	-0.10	-0.73	-1.24	-1.48	-2.13	-1.89	-1.81	-1.77	-1.54	-1.53	-1.46	-1.52	-1.13	-0.93	-1.33	-1.22	-1.20	-1.35	-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
H Q	28.85	25.99	22.78	30.41	28.80	38.55	42.39	49.39	44.53	60.05	52.93	50.05	44.72	41.75	40.69	40.59	57.42	50.17	54.38	50.97	47.15	47.74	48.15	81.49
61844	-0.64	-0.56	-0.50	-0.65	-0.62	-0.83	-0.97	-1.19	-1.18	-1.70	-1.42	-1.33	-1.24	-1.19	-1.11	-1.15	-1.62	-1.35	-1.46	-1.34	-1.39	-1.38	-1.34	-2.04
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
HUD VL	32.63	29.42	25.84	34.51	32.73	43.85	48.59	56.57	51.32	69.07	60.65	57.23	51.21	47.79	46.49	46.55	66.08	57.54	62.02	58.09	54.14	54.65	54.84	91.88
61758	3.14	2.87	2.56	3.45	3.30	4.46	5.24	5.99	5.61	7.32	6.30	5.85	5.25	4.85	4.69	4.81	7.03	6.02	6.18	5.78	5.51	5.54	5.36	8.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	31.93	28.93	25.36	33.79	32.06	42.71	47.48	55.68	50.77	68.61	60.34	56.83	51.51	51.63	47.83	46.63	65.96	57.72	61.80	58.10	199.71	54.90	55.06	91.95
61762	2.43	2.38	2.08	2.73	2.63	3.32	4.12	5.11	5.07	6.86	5.99	5.46	5.44	5.10	4.89	4.89	6.92	6.20	5.96	5.79	5.85	5.78	5.57	8.42
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-3.60	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-145.23	0.00	0.00	0.00
MHK VL	30.17	27.15	23.78	31.74	30.16	40.54	44.88	52.50	47.42	64.07	56.31	53.22	47.59	44.44	43.25	43.17	61.33	53.50	58.02	54.38	50.38	50.79	50.92	85.53
61756	0.67	0.60	0.50	0.68	0.73	1.15	1.52	1.92	1.72	2.32	1.96	1.84	1.63	1.51	1.44	1.43	2.29	1.98	2.18	2.07	1.75	1.67	1.43	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
MILLWD	31.74	28.54	25.03	33.35	31.58	42.23	46.87	54.97	50.06	67.49	59.38	56.13	50.34	46.95	45.68	45.73	64.68	56.42	60.97	57.18	53.30	53.80	53.97	90.11
61759	2.25	1.99	1.75	2.29	2.16	2.84	3.51	4.39	4.36	5.74	5.03	4.76	4.38	4.02	3.87	3.99	5.64	4.90	5.13	4.87	4.67	4.68	4.49	6.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.Y.C.	31.70	28.47	24.99	33.29	31.51	42.09	46.76	54.86	49.99	67.24	59.27	56.07	50.35	46.92	45.69	45.76	64.58	56.28	60.78	57.02	53.13	53.67	53.85	89.76
61761	2.21	1.91	1.72	2.23	2.08	2.70	3.41	4.28	4.29	5.58	4.91	4.69	4.38	3.99	3.88	4.02	5.53	4.76	4.94	4.72	4.49	4.55	4.37	6.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	28.76	25.94	22.71	30.32	28.72	38.52	42.32	49.24	44.28	59.60	52.66	49.75	44.39	41.43	40.39	40.24	56.95	49.84	54.04	50.89	46.66	47.18	47.73	80.84
61755	-0.73	-0.61	-0.56	-0.74	-0.70	-0.86	-1.04	-1.34	-1.43	-2.15	-1.69	-1.62	-1.57	-1.51	-1.42	-1.49	-2.10	-1.68	-1.80	-1.42	-1.88	-1.94	-1.75	-2.69
	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	0.09	0.00	0.00	0.00
NPX	31.68	28.46	24.98	33.31	31.49	42.07	46.45	54.38	62.24	73.64	58.49	55.29	49.54	46.27	44.99	44.91	63.27	55.12	59.58	55.97	52.20	57.10	53.19	89.52
61845	2.18	1.91	1.71	2.25	2.06	2.68	3.09	3.80	3.37	2.66	4.14	3.91	3.57	3.33	3.18	3.17	4.23	3.60	3.74	3.67	3.57	3.88	3.71	5.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.84	-37.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00

OH 61846	28.10 -1.40 0.00	25.33 -1.22 0.00	22.15 -1.13 0.00	29.59 -1.47 0.00	28.33 -1.09 0.00	38.14 -1.24 0.00	40.57 -2.79 0.00	46.50 -4.08 0.00	41.33 -4.37 0.00	55.53 -6.22 0.00	48.81 -5.54 0.00	46.01 -5.36 0.00	40.96 -5.01 0.00	38.49 -4.45 0.00	37.42 -4.39 0.00	37.50 -4.24 0.00	53.48 -5.57 0.00	46.50 -5.02 0.00	50.93 -4.91 0.00	47.28 -5.03 0.00	44.13 -4.50 0.00	44.88 -4.24 0.00	45.43 -4.05 0.00	77.70 -5.83 0.00
PJM 61847	28.23 -1.26 0.00	25.51 -1.04 0.00	22.30 -0.97 0.00	29.85 -1.21 0.00	28.56 -0.87 0.00	38.34 -1.05 0.00	41.19 -2.16 0.00	47.39 -3.19 0.00	42.24 -3.46 0.00	57.17 -4.58 0.00	50.17 -4.18 0.00	47.28 -4.10 0.00	42.14 -3.82 0.00	39.65 -3.29 0.00	38.53 -3.28 0.00	38.66 -3.08 0.00	60.68 -4.03 -5.66	47.30 -4.27 -0.04	51.73 -4.11 0.00	48.32 -3.99 0.00	46.01 -3.45 -0.83	45.83 -3.29 0.00	46.17 -3.31 0.00	78.34 -5.19 0.00
WEST 61752	28.58 -0.91 0.00	25.73 -0.82 0.00	22.50 -0.78 0.00	30.04 -1.02 0.00	28.80 -0.63 0.00	38.82 -0.56 0.00	41.29 -2.07 0.00	47.42 -3.16 0.00	42.16 -3.55 0.00	56.63 -5.12 0.00	49.78 -4.57 0.00	46.91 -4.47 0.00	41.74 -4.22 0.00	39.22 -3.71 0.00	38.14 -3.67 0.00	38.20 -3.53 0.00	67.29 -4.52 -12.76	47.59 -4.02 -0.09	52.05 -3.79 0.00	48.28 -4.02 0.00	46.93 -3.57 -1.87	45.80 -3.32 0.00	46.33 -3.15 0.00	79.23 -4.29 0.00