

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/29/2013

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	36.19	32.09	36.23	31.90	30.23	37.79	38.94	41.23	40.43	35.58	37.39	38.32	39.09	38.40	35.10	34.40	37.52	41.18	69.25	56.75	158.48	41.27	39.40	39.22
61757	2.57	2.34	2.56	2.30	2.19	2.65	2.54	2.54	2.60	2.44	2.63	2.75	2.78	2.59	2.24	2.16	2.28	2.41	4.18	3.50	10.08	2.75	2.76	2.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.96	30.08	34.09	29.96	28.39	35.62	36.81	38.86	38.03	33.37	35.08	35.73	36.39	35.90	32.99	32.38	35.36	39.00	65.50	53.75	149.96	38.80	36.99	36.87
61754	0.35	0.33	0.42	0.35	0.35	0.49	0.40	0.17	0.21	0.23	0.32	0.15	0.08	0.09	0.13	0.14	0.12	0.22	0.43	0.50	1.57	0.28	0.35	0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	36.48	32.26	36.42	31.99	30.28	37.87	39.18	41.50	40.81	35.94	38.01	39.08	39.90	39.28	36.15	35.48	38.44	42.25	70.86	58.07	161.13	42.06	40.02	39.78
61760	2.87	2.51	2.75	2.39	2.24	2.74	2.77	2.81	2.99	2.80	3.25	3.51	3.59	3.48	3.28	3.24	3.20	3.47	5.78	4.82	12.73	3.55	3.38	3.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.42	29.50	33.45	29.39	27.94	35.20	36.45	38.47	37.51	32.61	34.24	34.81	35.42	34.76	31.85	31.33	34.50	38.49	64.61	52.99	147.71	37.95	36.08	35.92
61753	-0.19	-0.25	-0.22	-0.21	-0.10	0.07	0.04	-0.21	-0.31	-0.54	-0.52	-0.76	-0.89	-1.05	-1.02	-0.90	-0.74	-0.29	-0.46	-0.26	-0.69	-0.56	-0.56	-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
H Q	20.87	28.95	32.75	18.57	18.00	30.79	36.33	38.33	38.54	29.88	33.82	34.61	35.37	34.91	32.01	31.43	34.52	38.05	63.73	52.01	144.94	37.13	31.66	35.63
61844	-0.97	-0.80	-0.92	-0.56	-0.71	-0.93	-0.78	-0.63	-0.75	-0.75	-0.94	-0.97	-0.94	-0.90	-0.85	-0.81	-0.72	-0.72	-1.34	-1.24	-3.46	-0.94	-1.00	-0.95
	11.54	0.00	0.00	1.21	8.35	4.47	0.00	0.00	1.11	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	5.63	0.00
HUD VL	38.01	33.78	38.31	33.72	31.95	40.04	41.42	43.67	42.78	37.52	39.54	40.57	41.40	40.82	37.55	36.88	40.05	43.91	73.21	59.96	166.57	43.43	41.37	41.23
61758	4.39	4.03	4.64	4.11	3.92	4.91	5.00	4.98	4.95	4.37	4.78	5.00	5.09	5.01	4.68	4.64	4.81	5.13	8.14	6.71	18.18	4.91	4.73	4.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.19	32.90	37.22	32.79	30.95	38.59	39.96	42.30	41.77	36.77	44.55	61.97	68.63	52.94	44.70	105.91	50.61	43.29	72.54	59.30	164.58	43.03	40.88	40.52
61762	3.58	3.14	3.54	3.19	2.91	3.46	3.55	3.62	3.94	3.62	4.55	4.89	5.00	4.85	4.47	4.50	4.15	4.51	7.47	6.05	16.19	4.52	4.24	3.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.24	-21.51	-27.32	-12.28	-7.37	-69.18	-11.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	34.60	30.62	34.70	30.51	28.90	36.31	37.78	40.13	39.36	34.53	36.14	36.93	37.63	37.08	34.02	33.35	36.59	40.41	67.78	55.41	154.30	39.98	37.99	37.88
61756	0.98	0.87	1.03	0.90	0.86	1.18	1.37	1.44	1.53	1.38	1.38	1.35	1.32	1.28	1.16	1.12	1.35	1.63	2.71	2.16	5.90	1.46	1.35	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.61	32.35	36.53	32.08	30.37	37.99	39.33	41.67	40.99	36.09	38.15	39.20	40.02	39.40	36.24	35.58	38.58	42.43	71.16	58.32	161.87	42.24	40.16	39.92
61759	3.00	2.60	2.86	2.48	2.33	2.86	2.92	2.99	3.16	2.94	3.39	3.63	3.71	3.59	3.38	3.34	3.35	3.66	6.09	5.07	13.48	3.72	3.53	3.35
	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
N.Y.C.	36.48	32.28	36.42	31.98	30.26	37.83	39.14	41.49	40.85	35.97	38.07	39.17	40.01	39.39	36.25	35.62	38.57	42.37	70.97	58.18	161.09	42.16	40.11	39.84
61761	2.86	2.53	2.75	2.38	2.21	2.69	2.73	2.81	3.02	2.83	3.31	3.60	3.70	3.58	3.39	3.38	3.34	3.59	5.90	4.93	12.70	3.64	3.47	3.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.74	28.93	32.71	28.82	27.37	34.27	36.05	38.44	37.39	32.46	33.67	34.41	35.18	34.76	31.83	31.24	34.70	38.38	64.12	52.03	144.91	37.42	35.31	35.52
61755	-0.87	-0.82	-0.96	-0.78	-0.67	-0.87	-0.37	-0.24	-0.43	-0.69	-1.09	-1.17	-1.13	-1.05	-1.03	-1.00	-0.53	-0.40	-0.95	-1.21	-3.48	-1.09	-1.33	-1.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	36.30	32.18	36.30	31.93	37.93	60.20	45.26	52.39	45.50	72.84	60.00	55.01	50.95	42.00	35.52	34.80	37.78	41.39	69.61	57.11	159.42	51.62	45.72	39.52
61845	2.69	2.43	2.63	2.33	1.49	2.87	2.87	2.88	3.10	2.67	2.89	3.05	3.11	3.05	2.66	2.56	2.55	2.61	4.54	3.86	11.02	3.05	2.99	2.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.55	-21.55	-4.47	-9.30	-1.96	-36.34	-22.71	-16.18	-12.07	-3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.13	-6.64	0.00

H 61846	32.70 -0.91 0.00	28.85 -0.90 0.00	32.82 -0.85 0.00	28.80 -0.81 0.00	27.33 -0.71 0.00	34.43 -0.71 0.00	57.29 -1.06 -20.44	46.97 -2.53 -9.30	39.39 -2.45 -1.40	29.08 -2.65 2.09	32.86 -1.90 0.00	33.24 -2.33 0.00	33.81 -2.50 0.00	33.10 -2.70 0.00	30.30 -2.57 0.00	29.81 -2.43 0.00	32.71 -2.52 0.00	36.42 -2.36 0.00	61.20 -3.87 0.00	50.41 -2.83 0.00	65.20 -2.01 -15.66	65.20 -2.36 -28.11	29.34 -3.05 3.70	34.52 -2.06 0.00
PJM 61847	33.19 -0.42 0.00	29.35 -0.40 0.00	33.46 -0.21 0.00	29.30 -0.30 0.00	27.74 -0.30 0.00	31.56 -0.16 4.47	36.68 -0.43 0.00	37.82 -1.14 0.00	40.08 -1.44 -1.40	29.24 -1.39 2.77	33.65 -1.11 0.00	34.01 -1.57 0.00	34.61 -1.69 0.00	34.09 -1.72 0.00	31.24 -1.63 0.00	30.62 -1.62 0.00	33.35 -1.89 0.00	36.81 -1.98 0.00	61.89 -3.18 0.00	51.09 -2.16 0.00	143.39 -5.01 0.00	36.90 -1.65 -0.49	30.79 -1.96 4.73	38.14 -1.39 -3.30
WEST 61752	33.31 -0.30 0.00	29.36 -0.39 0.00	33.38 -0.29 0.00	29.30 -0.30 0.00	27.83 -0.21 0.00	35.08 -0.05 0.00	36.16 -0.25 0.00	37.97 -0.71 0.00	36.93 -0.90 0.00	31.86 -1.28 0.00	33.51 -1.25 0.00	33.90 -1.67 0.00	34.45 -1.86 0.00	33.71 -2.10 0.00	30.85 -2.01 0.00	30.37 -1.87 0.00	33.38 -1.86 0.00	37.27 -1.50 0.00	62.68 -2.40 0.00	51.63 -1.62 0.00	144.36 -4.04 0.00	36.94 -1.58 0.00	35.26 -1.37 0.00	35.22 -1.36 0.00