

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/15/2013

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	8.52	20.67	22.09	16.26	12.06	7.28	82.69	35.93	41.64	45.21	50.27	50.43	54.13	76.14	48.72	48.91	67.31	33.84	27.03	26.93	24.12	31.51	41.65	28.18
61757	0.14	1.27	1.14	0.97	0.74	0.42	4.72	2.04	2.45	2.56	2.66	2.66	2.81	4.14	2.64	2.56	3.54	1.80	1.43	1.49	1.46	1.78	2.23	1.71
	-6.23	-0.05	-3.85	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-3.47	-6.85	0.00
CENTRL	2.97	19.71	17.84	15.13	11.53	7.00	85.55	35.37	42.67	45.63	60.32	50.23	58.01	87.61	48.88	57.94	68.74	33.60	26.50	26.26	22.91	35.79	35.02	27.04
61754	0.04	0.35	0.26	0.24	0.21	0.15	2.30	0.64	0.66	0.82	0.97	1.05	1.26	1.45	0.75	0.82	1.14	0.53	0.36	0.36	0.23	0.17	0.21	0.11
	-0.78	-0.01	-0.49	-0.06	0.00	0.00	-5.29	-0.83	-2.82	-2.43	-11.74	-1.51	-5.44	-14.15	-2.05	-10.76	-3.82	-1.03	-0.58	-0.46	-0.03	-9.37	-2.24	-0.45
DUNWOD	7.18	21.47	21.91	16.80	12.53	7.62	86.85	37.91	43.86	47.65	53.20	54.33	57.30	80.31	51.38	51.76	71.19	35.77	29.01	28.51	25.37	32.02	41.43	29.32
61760	0.23	2.08	1.85	1.62	1.21	0.76	8.89	4.02	4.67	5.03	5.59	5.57	5.98	8.31	5.31	5.41	7.41	3.73	3.05	3.06	2.72	3.09	3.60	2.85
	-4.79	-0.04	-2.97	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	0.00	0.00	-2.67	-5.28	0.00
GENESE	2.74	19.25	17.30	14.70	11.24	6.83	82.24	34.19	40.75	43.76	55.70	48.47	54.96	81.26	46.94	52.19	65.64	32.43	25.56	25.33	22.21	30.66	33.00	25.82
61753	-0.01	-0.10	-0.17	-0.18	-0.08	-0.03	0.68	-0.29	-0.46	-0.36	-0.30	-0.25	-0.11	-0.42	-0.49	-0.35	-0.34	-0.16	-0.31	-0.35	-0.46	-0.71	-0.97	-0.89
	-0.61	0.00	-0.37	-0.04	0.00	0.00	-3.60	-0.58	-2.03	-1.75	-8.40	-1.04	-3.76	-9.68	-1.36	-6.18	-2.20	-0.55	-0.30	-0.24	-0.01	-5.12	-1.41	-0.24
H Q	2.09	18.76	16.58	14.38	10.97	6.64	30.70	29.55	33.38	35.53	41.12	46.11	35.78	70.00	44.82	45.05	61.99	31.16	24.85	24.72	22.03	25.54	31.69	25.79
61844	-0.06	-0.60	-0.51	-0.46	-0.35	-0.21	-1.00	-0.96	-1.12	-1.24	-1.36	-1.38	-1.50	-2.00	-1.25	-1.30	-1.79	-0.88	-0.72	-0.73	-0.62	-0.71	-0.87	-0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	3.46	4.68	5.61	5.13	0.18	14.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	7.17	21.79	22.19	17.08	12.76	7.76	88.62	38.47	44.39	48.17	53.67	54.81	57.90	81.15	51.90	52.32	72.13	36.29	29.31	28.79	25.61	32.29	41.80	29.66
61758	0.27	2.40	2.15	1.90	1.43	0.90	10.66	4.57	5.21	5.57	6.07	6.10	6.58	9.15	5.82	5.97	8.36	4.26	3.37	3.35	2.95	3.39	4.01	3.19
	-4.75	-0.04	-2.94	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00	-2.65	-5.23	0.00
LONGIL	7.23	21.89	22.30	17.22	12.80	7.82	88.92	38.73	44.93	48.46	54.09	54.97	57.85	81.61	52.33	52.76	72.55	36.65	29.63	50.61	55.57	73.90	42.45	30.27
61762	0.28	2.50	2.23	2.04	1.48	0.96	10.96	4.83	5.74	5.84	6.48	6.20	6.54	9.60	6.26	6.41	8.77	4.61	3.66	3.74	3.31	3.78	4.61	3.80
	-4.80	-0.04	-2.97	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	-21.42	-29.60	-43.87	-5.28	0.00
MHK VL	3.09	19.92	18.14	15.34	11.68	7.10	81.47	35.47	41.02	44.43	49.94	50.03	53.65	74.98	47.80	47.91	65.99	33.21	26.48	26.35	23.44	27.58	34.61	27.23
61756	0.06	0.56	0.48	0.44	0.36	0.25	3.50	1.57	1.83	2.01	2.33	2.25	2.34	2.98	1.73	1.56	2.22	1.17	0.88	0.90	0.78	0.86	1.12	0.76
	-0.88	-0.01	-0.56	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.46	-0.93	0.00
MILLWD	7.21	21.49	21.94	16.82	12.54	7.62	87.06	38.00	43.96	47.72	53.26	54.38	57.35	80.35	51.39	51.77	71.24	35.81	29.04	28.54	25.40	32.07	41.50	29.34
61759	0.23	2.09	1.86	1.63	1.22	0.77	9.09	4.11	4.77	5.11	5.65	5.62	6.04	8.35	5.31	5.41	7.46	3.77	3.08	3.10	2.74	3.12	3.63	2.86
	-4.83	-0.04	-2.99	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	-2.69	-5.31	0.00
N.Y.C.	7.19	21.59	22.01	16.90	12.60	7.67	87.28	38.23	44.19	48.05	53.63	54.77	57.78	80.92	51.78	52.19	71.78	36.04	29.26	28.75	25.58	32.24	41.65	29.50
61761	0.25	2.20	1.95	1.72	1.28	0.82	9.32	4.33	5.00	5.43	6.02	6.00	6.46	8.92	5.70	5.83	8.01	4.01	3.29	3.31	2.93	3.32	3.80	3.03
	-4.80	-0.04	-2.97	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	0.00	0.00	-2.68	-5.28	0.00
NORTH	2.03	18.25	16.15	13.94	10.64	6.46	72.00	28.95	33.12	35.19	40.85	45.75	35.59	69.89	44.70	44.89	61.57	31.01	24.71	24.65	21.99	25.50	31.64	25.58
61755	-0.12	-1.10	-0.95	-0.89	-0.68	-0.40	-3.65	-1.18	-1.46	-1.68	-1.71	-1.75	-1.89	-2.11	-1.37	-1.47	-2.20	-1.03	-0.86	-0.79	-0.66	-0.75	-0.92	-0.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	3.77	4.61	5.52	5.05	0.18	13.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	7.80	21.41	23.20	28.01	12.43	7.54	27.72	43.20	43.22	46.96	52.08	52.90	56.13	79.23	50.80	50.86	69.50	34.80	28.02	27.83	25.06	32.15	41.91	29.06
61845	0.22	2.01	1.52	0.58	1.10	0.69	2.37	1.89	4.03	4.33	4.47	4.45	4.82	7.23	4.73	4.50	5.73	2.76	2.17	2.38	2.40	2.87	3.38	2.59
	-5.42	-0.04	-7.27	-22.11	0.00	0.00	-3.04	-25.44	0.00	-0.25	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	-3.02	-5.97	0.00

OH 61846	2.90	18.92	17.10	14.44	11.02	6.65	21.94	15.45	26.84	31.51	3.25	39.91	29.70	17.76	20.00	3.80	45.91	26.31	21.75	22.14	20.97	-8.28	25.87	22.90
	-0.05	-0.43	-0.49	-0.45	-0.30	-0.20	-1.37	-1.23	-2.35	-2.37	-2.52	-2.37	-2.15	-3.37	-2.41	-2.22	-3.33	-1.88	-1.66	-1.61	-1.59	-1.98	-2.36	-1.90
	-0.80	-0.01	-0.49	-0.06	0.00	0.00	-1.01	-0.80	9.99	8.50	41.83	5.40	19.46	50.87	9.27	40.33	14.53	3.85	2.16	1.70	0.09	32.56	4.33	1.68
PJM 61847	3.16	19.46	17.68	14.93	11.37	6.87	40.32	33.00	47.00	48.97	83.87	51.68	68.34	116.33	51.63	81.14	75.02	34.60	26.71	26.26	21.83	57.63	37.46	27.13
	0.01	0.10	-0.03	0.02	0.05	0.02	-0.20	-0.75	-1.10	-1.06	-1.06	-0.82	-0.34	-1.06	-1.04	-0.72	-1.54	-1.07	-0.94	-0.84	-0.92	-1.17	-1.23	-0.97
	-1.00	-0.01	-0.62	-0.07	0.00	0.00	-9.66	0.23	-8.92	-7.66	-37.32	-4.82	-17.37	-45.39	-6.61	-35.50	-12.79	-3.63	-2.09	-1.65	-0.09	-32.55	-6.13	-1.62
WEST 61752	2.89	19.11	17.24	14.56	11.13	6.72	140.24	42.50	71.26	69.66	187.74	64.36	115.90	241.97	69.32	180.02	110.14	43.41	31.39	29.77	21.64	133.37	48.40	30.25
	-0.03	-0.25	-0.34	-0.34	-0.19	-0.13	-0.70	-1.35	-1.77	-1.70	-1.71	-1.61	-1.32	-2.25	-1.80	-1.55	-2.34	-1.36	-1.27	-1.26	-1.32	-1.68	-2.05	-1.69
	-0.77	-0.01	-0.48	-0.06	0.00	0.00	-62.98	-9.95	-33.84	-28.98	-141.84	-18.28	-65.90	-172.22	-25.05	-135.21	-48.71	-12.74	-7.09	-5.59	-0.31	-108.80	-17.89	-5.47