

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/08/2014

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	49.40	44.16	40.42	43.28	47.18	48.99	64.49	43.45	52.36	53.79	49.56	50.35	53.03	46.90	37.51	38.51	36.74	48.00	47.09	39.90	50.36	128.25	76.12	44.62
61757	3.38	3.05	2.79	2.83	3.16	3.50	4.17	3.00	3.70	4.04	3.71	3.74	3.86	3.38	2.69	2.72	2.64	3.50	3.60	2.95	3.55	3.85	3.76	3.46
	0.00	0.00	0.00	-3.08	-3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-4.32	-80.24	-28.55	0.00
CENTRL	45.58	40.68	37.20	37.30	40.63	44.84	59.22	39.94	48.09	48.97	45.78	46.46	48.99	43.45	34.80	35.85	34.16	44.49	43.26	36.90	42.45	44.14	44.83	40.92
61754	-0.44	-0.44	-0.43	-0.44	-0.52	-0.65	-1.10	-0.51	-0.57	-0.40	-0.07	-0.14	-0.18	-0.07	-0.02	0.05	0.06	-0.01	0.00	-0.05	-0.03	-0.11	-0.21	-0.24
	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-1.24	0.00
DUNWOD	49.92	44.42	40.68	42.83	46.51	49.32	65.08	44.03	53.02	54.49	50.03	50.86	53.48	47.41	37.89	38.91	37.12	48.64	47.72	40.62	48.63	84.28	64.24	44.89
61760	3.90	3.30	3.05	3.14	3.29	3.83	4.76	3.58	4.37	4.86	4.17	4.26	4.32	3.89	3.07	3.11	3.02	4.14	4.24	3.67	4.21	4.18	4.14	3.73
	0.00	0.00	0.00	-2.33	-2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.92	-35.94	-16.30	0.00
GENESE	44.53	39.80	36.26	36.10	39.28	43.32	57.50	38.62	46.63	47.49	44.87	45.55	48.19	42.75	34.14	35.12	33.42	43.55	42.34	36.19	41.55	43.26	43.80	40.24
61753	-1.48	-1.31	-1.37	-1.56	-1.78	-2.17	-2.82	-1.83	-2.03	-1.86	-0.99	-1.05	-0.97	-0.76	-0.68	-0.68	-0.67	-0.95	-1.12	-0.75	-0.94	-0.98	-0.98	-0.91
	0.00	0.00	0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.97	0.00
H Q	45.07	40.29	36.92	36.67	40.03	40.50	56.90	39.89	51.26	48.42	22.62	45.73	48.31	39.89	34.16	35.10	33.40	43.59	42.55	34.05	43.76	43.29	39.92	40.43
61844	-0.95	-0.82	-0.71	-0.70	-0.72	-0.63	-0.40	-0.56	-0.70	-0.89	-0.97	-0.87	-0.86	-0.79	-0.66	-0.69	-0.70	-0.91	-0.92	-0.73	-0.90	-0.87	-0.78	-0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	-2.51	0.00	0.00	0.00	28.73	0.00	0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	-1.49	0.00	0.00	0.00
HUD VL	50.05	44.61	40.85	42.99	46.74	49.55	65.12	43.92	52.89	54.28	49.94	50.75	53.36	47.27	37.76	38.79	37.01	48.50	47.63	40.84	49.05	87.65	65.29	45.11
61758	4.03	3.49	3.21	3.29	3.51	4.05	4.80	3.47	4.23	4.65	4.09	4.15	4.20	3.75	2.94	3.00	2.91	4.01	4.15	3.89	4.47	4.49	4.39	3.95
	0.00	0.00	0.00	-2.33	-2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-2.09	-39.00	-17.10	0.00
LONGIL	50.39	44.70	41.03	43.30	47.03	50.04	66.09	44.74	53.99	55.59	51.12	51.92	54.51	48.17	38.46	39.39	37.65	49.45	48.70	41.38	49.67	85.14	65.22	45.49
61762	4.37	3.58	3.40	3.60	3.80	4.54	5.78	4.29	5.33	5.95	5.27	5.32	5.35	4.65	3.64	3.59	3.55	4.96	5.21	4.43	5.25	5.02	5.11	4.33
	0.00	0.00	0.00	-2.33	-2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.93	-35.95	-16.31	0.00
MHK VL	47.39	42.34	38.77	38.94	42.45	46.96	62.24	41.90	50.56	51.40	47.77	48.49	51.10	45.18	36.10	37.07	35.34	46.14	45.07	38.33	44.10	45.81	46.53	42.46
61756	1.37	1.22	1.14	1.14	1.25	1.47	1.93	1.45	1.90	2.03	1.91	1.88	1.93	1.67	1.28	1.28	1.24	1.64	1.60	1.38	1.61	1.56	1.47	1.31
	0.00	0.00	0.00	-0.43	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-1.26	0.00
MILLWD	49.99	44.50	40.75	42.91	46.61	49.43	65.21	44.14	53.15	54.63	50.15	50.96	53.59	47.46	37.92	38.94	37.17	48.72	47.80	40.70	48.76	84.99	64.50	44.97
61759	3.97	3.39	3.12	3.21	3.38	3.93	4.90	3.69	4.49	4.98	4.30	4.35	4.42	3.94	3.10	3.15	3.07	4.22	4.32	3.76	4.31	4.29	4.23	3.81
	0.00	0.00	0.00	-2.34	-2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.96	-36.53	-16.46	0.00
N.Y.C.	50.25	44.68	40.87	43.03	46.69	49.57	65.39	44.35	53.40	54.89	50.31	51.18	53.86	47.75	38.16	39.16	37.35	48.94	47.97	40.81	48.84	83.08	64.13	45.03
61761	4.25	3.56	3.24	3.33	3.46	4.08	5.09	3.90	4.75	5.26	4.45	4.58	4.68	4.23	3.34	3.37	3.25	4.44	4.48	3.87	4.43	4.33	4.29	3.88
	0.02	0.00	0.00	-2.33	-2.49	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.93	-34.59	-16.04	0.00
NORTH	45.12	40.33	37.07	36.77	40.28	45.48	60.84	40.41	48.85	49.15	45.66	46.43	49.13	43.37	34.60	35.46	33.70	43.96	42.84	36.50	41.49	35.56	41.65	40.95
61755	-0.89	-0.79	-0.56	-0.59	-0.47	-0.01	0.52	-0.04	0.20	-0.16	-0.20	-0.17	-0.04	-0.15	-0.22	-0.33	-0.40	-0.54	-0.62	-0.45	-0.56	-0.49	-0.31	-0.21
	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	0.44	8.11	1.85	0.00
NPX	310.00	174.49	200.00	230.00	206.00	250.00	231.00	310.00	299.00	266.60	265.00	255.95	250.00	249.95	225.01	210.00	200.00	225.95	255.00	240.01	225.00	79.00	135.00	44.67
61845	5.81	4.25	2.80	2.72	2.81	2.70	3.58	4.29	5.92	3.93	5.24	4.60	4.12	3.86	2.53	2.60	2.60	3.37	3.62	3.17	3.68	4.64	3.14	3.52
	-229.26	-112.06	-156.68	-189.60	-165.36	-211.58	-176.13	-251.70	-213.76	-214.07	-194.62	-192.40	-191.14	-197.28	-187.16	-172.24	-164.48	-180.90	-207.25	-198.76	-175.73	-20.99	-95.41	0.00

OH 61846	42.65	38.22	34.83	34.78	37.94	41.64	49.18	36.91	75.54	45.35	43.13	43.72	46.27	41.16	32.72	33.63	31.92	41.64	40.21	34.48	44.80	45.94	77.46	73.69
	-3.37	-2.90	-2.79	-2.98	-3.22	-3.86	-4.70	-3.54	-6.47	-4.02	-2.72	-2.88	-2.89	-2.36	-2.10	-2.16	-2.18	-2.86	-3.26	-2.47	-2.28	-2.53	-1.46	-1.62
	0.00	0.00	0.00	-0.39	-0.42	0.00	-2.59	0.00	-2.69	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.49	-4.32	-42.46	-40.00
PJM 61847	46.56	41.52	38.03	39.40	42.91	41.74	57.79	41.09	52.77	50.65	46.99	47.69	50.19	41.67	35.58	36.60	34.87	45.61	44.43	35.73	47.29	68.83	60.16	42.32
	0.54	0.40	0.40	0.48	0.52	0.61	0.43	0.64	0.81	1.12	1.14	1.09	1.02	0.99	0.76	0.81	0.77	1.12	0.95	0.94	1.38	1.33	1.22	1.16
	0.00	0.00	0.00	-1.55	-1.65	2.59	-2.59	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	1.49	-2.74	-23.34	-18.24	0.00
WEST 61752	43.27	38.78	35.35	35.26	38.43	42.20	55.71	37.21	44.98	45.91	43.74	44.33	46.93	41.75	33.20	34.12	32.40	42.25	40.79	35.04	40.72	46.62	44.47	39.79
	-2.75	-2.34	-2.28	-2.49	-2.73	-3.30	-4.60	-3.24	-3.68	-3.45	-2.11	-2.27	-2.24	-1.77	-1.62	-1.67	-1.70	-2.25	-2.67	-1.91	-1.99	-1.73	-1.53	-1.37
	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-4.18	-2.20	0.00