

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/19/2013

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	38.37	38.73	45.83	38.35	70.64	47.18	41.33	36.63	40.12	38.64	42.51	40.11	37.08	36.27	35.98	37.29	43.24	45.62	47.20	47.23	43.66	43.34	40.80	35.70
61757	2.29	2.43	2.53	2.46	2.21	2.70	2.76	2.26	2.43	2.43	2.68	2.44	2.22	2.12	2.13	2.15	2.70	2.95	3.03	2.98	2.73	2.64	2.44	2.26
	-1.84	0.00	-6.37	0.00	-37.46	-7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.64	35.41	36.73	34.93	34.64	37.49	37.92	33.83	36.97	35.53	39.02	36.97	34.26	33.69	33.45	34.74	40.49	42.25	43.74	43.88	40.61	40.15	37.92	33.21
61754	-0.82	-0.88	-0.96	-0.95	-0.76	-0.71	-0.66	-0.55	-0.75	-0.68	-0.82	-0.69	-0.60	-0.46	-0.41	-0.41	-0.52	-0.55	-0.43	-0.37	-0.32	-0.56	-0.44	-0.23
	-0.22	0.00	-0.76	0.00	-4.43	-0.84	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	38.22	38.88	44.13	38.42	60.63	45.51	41.57	37.08	40.91	39.45	43.66	41.06	37.98	37.38	37.09	38.49	44.44	46.74	48.28	48.49	44.89	44.56	41.99	36.38
61760	2.64	2.59	2.55	2.53	2.28	2.94	3.00	2.70	3.22	3.24	3.83	3.40	3.13	3.23	3.23	3.35	3.90	4.07	4.11	4.24	3.97	3.85	3.64	2.94
	-1.35	0.00	-4.65	0.00	-27.38	-5.21	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
GENESE	32.41	34.16	35.23	33.64	32.56	36.19	36.55	32.59	35.41	34.06	37.26	35.43	32.87	32.44	32.26	33.44	37.90	40.42	42.19	42.35	39.14	38.64	36.88	32.47
61753	-1.99	-2.13	-2.27	-2.25	-1.80	-1.81	-2.02	-1.78	-2.25	-2.15	-2.58	-2.24	-1.99	-1.72	-1.60	-1.71	-2.10	-2.10	-1.98	-1.90	-1.78	-2.07	-1.48	-0.96
	-0.17	0.00	-0.58	0.00	-3.39	-0.64	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	34.03	36.10	36.73	35.67	30.72	37.69	38.29	34.14	18.11	41.17	39.17	37.72	34.88	34.00	33.60	34.60	40.01	41.80	43.63	43.66	40.36	40.28	35.00	0.00
61844	-0.21	-0.19	-0.20	-0.21	-0.25	-0.33	-0.28	-0.24	-0.28	-0.37	-0.36	-0.31	-0.29	-0.31	-0.34	-0.35	-0.46	-0.48	-0.54	-0.60	-0.57	-0.43	-0.51	-0.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	19.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	33.08
HUD VL	39.22	40.18	45.56	39.89	61.71	47.08	43.29	38.38	42.08	40.53	44.78	42.18	39.01	38.65	38.44	39.99	46.34	48.72	50.05	50.21	46.47	46.08	43.44	37.68
61758	3.65	3.89	4.02	4.01	3.60	4.58	4.72	4.01	4.39	4.32	4.95	4.52	4.16	4.50	4.58	4.84	5.80	6.05	5.88	5.96	5.55	5.37	5.08	4.24
	-1.33	0.00	-4.61	0.00	-27.15	-5.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.85	42.81	48.75	43.47	65.91	137.36	43.67	38.82	42.54	40.87	45.32	42.43	39.12	38.73	38.42	40.16	162.37	49.03	50.38	50.65	46.84	46.48	80.70	37.66
61762	4.26	4.46	4.55	4.49	4.02	5.09	5.10	4.45	4.85	4.66	5.49	4.77	4.26	4.57	4.56	5.02	6.11	6.36	6.21	6.39	5.91	5.77	5.48	4.22
	-1.35	-2.06	-7.27	-3.09	-30.92	-94.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-115.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.87	0.00
MHK VL	35.71	37.56	38.99	37.12	36.72	39.84	40.62	36.79	40.18	38.46	41.81	39.54	36.35	35.50	34.98	36.24	41.97	44.37	45.98	46.13	42.66	42.38	39.79	34.41
61756	1.26	1.27	1.29	1.23	1.16	1.61	2.04	2.41	2.49	2.26	1.98	1.87	1.50	1.35	1.12	1.09	1.44	1.69	1.81	1.87	1.74	1.67	1.43	0.97
	-0.21	0.00	-0.78	0.00	-4.59	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.30	38.97	44.28	38.52	60.93	45.66	41.72	37.22	41.05	39.57	43.77	41.15	38.06	37.45	37.15	38.56	44.57	46.93	48.50	48.71	45.08	44.72	42.12	36.47
61759	2.71	2.68	2.66	2.64	2.37	3.05	3.15	2.84	3.36	3.36	3.94	3.49	3.21	3.29	3.29	3.42	4.04	4.26	4.33	4.46	4.16	4.01	3.77	3.03
	-1.36	0.00	-4.69	0.00	-27.59	-5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	38.34	38.96	44.20	38.47	60.75	45.64	41.69	37.22	41.16	39.70	43.95	41.30	38.21	37.60	37.32	38.70	44.67	46.96	48.52	48.70	45.08	44.73	42.13	36.48
61761	2.76	2.67	2.61	2.58	2.35	3.06	3.11	2.84	3.47	3.49	4.12	3.64	3.36	3.45	3.46	3.55	4.14	4.29	4.35	4.45	4.16	4.01	3.77	3.04
	-1.35	0.00	-4.66	0.00	-27.43	-5.22	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
NORTH	34.15	36.28	36.97	35.92	31.08	37.50	39.04	34.94	38.23	36.30	39.68	37.70	34.83	33.95	33.35	34.49	39.71	41.95	43.55	43.62	40.57	40.70	38.35	33.23
61755	-0.08	-0.01	0.04	0.04	0.12	0.13	0.47	0.56	0.53	0.10	-0.15	0.04	-0.02	-0.20	-0.51	-0.65	-0.83	-0.72	-0.62	-0.64	-0.35	-0.01	-0.01	-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	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	169.00	105.09	123.00	80.00	87.00	59.95	98.01	105.95	123.00	190.00	150.00	115.00	108.04	105.00	88.64	88.64	150.00	155.17	110.00	98.01	98.01	98.01	77.00	60.00
61845	2.49	2.39	2.47	2.25	2.34	2.19	2.03	2.20	2.36	2.92	2.82	2.58	2.23	2.09	2.06	2.23	2.34	2.51	2.49	2.89	2.42	2.40	2.45	2.17
	-128.70	-65.14	-82.27	-43.03	-50.49	-25.75	-64.89	-65.72	-81.92	-142.16	-102.47	-72.09	-69.91	-68.09	-52.22	-51.04	-110.49	-113.37	-69.86	-50.68	-58.03	-57.60	-35.79	-24.51

OH 61846	30.50	32.17	33.36	31.58	31.70	34.09	27.47	33.34	32.58	31.43	34.45	32.83	30.42	30.15	30.04	31.20	33.88	36.91	39.03	39.35	36.49	35.99	36.47	29.62
	-3.95	-4.12	-4.31	-4.31	-3.65	-4.10	-3.79	-5.08	-5.00	-4.78	-5.38	-4.84	-4.44	-4.01	-3.82	-3.95	-5.02	-5.31	-5.14	-4.90	-4.44	-4.72	-3.28	-3.01
	-0.21	0.00	-0.74	0.00	-4.38	-0.83	-0.17	-0.39	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.69
PJM 61847	33.88	35.11	38.21	34.63	45.04	39.85	33.55	33.73	36.48	35.20	38.88	36.75	33.97	33.57	33.34	34.67	38.88	41.48	43.34	43.70	40.54	39.99	38.69	32.82
	-1.10	-1.18	-1.28	-1.25	-1.00	-1.03	-1.06	-1.07	-1.15	-1.01	-0.95	-0.92	-0.89	-0.58	-0.51	-0.47	-0.84	-0.96	-0.83	-0.55	-0.39	-0.72	-0.39	-0.22
	-0.74	0.00	-2.56	0.00	-15.07	-2.70	-0.17	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.69
WEST 61752	31.12	32.78	33.94	32.08	32.06	34.60	34.32	30.57	33.10	31.94	35.00	33.35	30.91	30.64	30.54	31.73	34.24	37.64	39.93	40.32	37.38	36.83	35.59	31.70
	-3.32	-3.51	-3.72	-3.81	-3.23	-3.58	-4.26	-3.81	-4.46	-4.26	-4.83	-4.32	-3.95	-3.51	-3.31	-3.41	-4.36	-4.50	-4.24	-3.93	-3.54	-3.88	-2.77	-1.74
	-0.21	0.00	-0.73	0.00	-4.31	-0.82	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00