

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/19/2015

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	26.69	26.56	25.68	23.84	24.52	12.59	15.65	16.72	23.60	26.15	25.19	24.80	31.23	30.71	30.62	29.71	40.27	45.80	83.99	57.29	35.26	33.54	42.57	29.74
61757	1.67	1.59	1.52	1.45	1.49	0.79	0.98	1.07	1.39	1.68	1.69	1.70	1.97	2.04	2.13	2.09	2.07	2.40	6.05	4.02	2.43	2.30	3.02	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.15	-1.78	-0.69	0.00	-2.94	-1.41	-0.10	-0.01	-11.18	-12.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	25.13	25.00	24.17	22.38	23.08	11.98	15.00	15.99	19.79	23.30	23.26	23.47	27.06	27.88	28.83	28.06	28.90	33.12	79.50	54.14	33.38	31.72	40.03	28.19
61754	0.11	0.03	0.01	-0.01	0.05	0.19	0.33	0.33	0.33	0.38	0.36	0.37	0.36	0.43	0.43	0.45	0.44	0.48	1.56	0.87	0.56	0.49	0.49	0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	-0.23	-0.09	0.00	-0.38	-0.18	-0.01	0.00	-1.44	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	26.91	26.75	25.80	23.94	24.63	12.65	15.82	16.96	23.24	26.16	25.49	25.25	31.04	30.92	31.20	30.24	38.27	43.57	84.92	58.02	35.80	34.03	42.79	30.02
61760	1.89	1.79	1.64	1.55	1.60	0.86	1.14	1.31	1.74	2.09	2.14	2.15	2.44	2.56	2.73	2.62	2.54	2.91	6.97	4.74	2.97	2.79	3.24	2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.45	-1.39	-0.54	0.00	-2.29	-1.10	-0.08	-0.01	-8.71	-9.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	24.72	24.51	23.68	21.84	22.62	11.88	14.93	15.87	19.37	22.74	22.77	22.99	26.36	27.19	28.03	27.39	27.97	32.03	77.83	53.09	32.63	31.00	39.20	27.71
61753	-0.29	-0.46	-0.48	-0.55	-0.41	0.08	0.25	0.22	-0.01	-0.13	-0.12	-0.11	-0.25	-0.22	-0.37	-0.21	-0.16	-0.25	-0.12	-0.18	-0.19	-0.24	-0.35	-0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-0.18	-0.07	0.00	-0.29	-0.14	-0.01	0.00	-1.12	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	24.55	24.53	23.77	22.00	22.62	11.52	14.27	15.20	18.46	21.97	22.11	22.40	25.55	26.45	27.52	26.73	26.18	30.07	75.42	51.64	31.82	30.32	38.49	26.99
61844	-0.47	-0.43	-0.39	-0.38	-0.41	-0.27	-0.41	-0.45	-0.59	-0.71	-0.71	-0.70	-0.77	-0.82	-0.87	-0.88	-0.85	-0.98	-2.54	-1.63	-1.00	-0.92	-1.06	-0.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	26.94	26.80	25.84	23.99	24.69	12.68	15.85	16.99	23.26	26.19	25.52	25.26	31.03	30.92	31.19	30.24	38.22	43.55	85.21	58.19	35.86	34.08	42.88	30.05
61758	1.92	1.83	1.68	1.60	1.65	0.89	1.17	1.34	1.77	2.13	2.17	2.16	2.45	2.57	2.72	2.62	2.57	2.98	7.26	4.92	3.04	2.84	3.34	2.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.43	-1.37	-0.53	0.00	-2.26	-1.08	-0.07	-0.01	-8.62	-9.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	27.32	27.30	26.39	24.50	25.15	12.84	16.13	17.27	23.61	26.63	26.03	25.80	31.75	31.58	31.89	30.80	38.77	44.36	86.28	58.85	36.33	34.47	44.18	30.67
61762	2.30	2.33	2.24	2.11	2.12	1.04	1.46	1.62	2.10	2.56	2.68	2.70	3.14	3.22	3.43	3.18	3.03	3.69	8.33	5.58	3.51	3.23	3.86	2.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.45	-1.39	-0.54	0.00	-2.29	-1.10	-0.08	-0.01	-8.72	-9.62	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	0.00
MHK VL	25.78	25.68	24.82	22.99	23.66	12.19	15.20	16.26	20.29	23.86	23.83	24.05	27.82	28.60	29.57	28.71	29.73	34.18	81.33	55.50	34.19	32.47	41.01	28.73
61756	0.76	0.72	0.66	0.60	0.63	0.39	0.52	0.61	0.75	0.91	0.91	0.95	1.07	1.12	1.17	1.10	1.06	1.30	3.38	2.23	1.36	1.23	1.47	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-0.27	-0.10	0.00	-0.44	-0.21	-0.02	0.00	-1.66	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	26.96	26.80	25.84	23.98	24.68	12.68	15.85	17.01	23.33	26.25	25.57	25.32	31.14	31.01	31.27	30.31	38.43	43.78	85.30	58.26	35.93	34.14	42.93	30.09
61759	1.94	1.84	1.68	1.60	1.65	0.89	1.18	1.35	1.80	2.17	2.21	2.22	2.52	2.64	2.81	2.70	2.62	3.04	7.35	4.99	3.10	2.90	3.39	2.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.47	-1.40	-0.54	0.00	-2.31	-1.10	-0.08	-0.01	-8.78	-9.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	27.06	26.89	25.93	24.05	24.74	12.73	15.91	17.09	23.39	26.33	25.66	25.42	31.24	31.14	31.44	30.46	38.48	43.80	85.34	58.34	36.03	34.26	43.03	30.20
61761	2.04	1.93	1.77	1.67	1.71	0.94	1.24	1.43	1.89	2.26	2.31	2.32	2.64	2.78	2.97	2.85	2.74	3.13	7.40	5.07	3.21	3.02	3.49	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.45	-1.39	-0.54	0.00	-2.29	-1.10	-0.08	-0.01	-8.72	-9.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	24.72	24.67	23.85	22.04	22.69	11.53	14.13	15.06	18.22	21.64	21.73	22.02	25.19	25.98	27.03	26.17	25.70	29.53	73.91	50.54	31.20	29.80	38.02	26.62
61755	-0.29	-0.30	-0.31	-0.34	-0.34	-0.27	-0.54	-0.59	-0.84	-1.04	-1.09	-1.08	-1.12	-1.29	-1.36	-1.44	-1.33	-1.52	-4.04	-2.73	-1.62	-1.44	-1.53	-1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.84	26.69	25.79	23.94	24.62	12.64	15.73	16.81	40.51	40.66	25.32	25.01	31.23	36.25	53.39	49.19	39.53	44.94	84.43	63.91	50.07	33.82	42.81	29.95
61845	1.83	1.73	1.62	1.55	1.59	0.85	1.06	1.16	1.57	1.89	1.87	1.91	2.23	2.31	2.45	2.38	2.30	2.63	6.48	4.42	2.71	2.58	3.26	2.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.88	-16.08	-0.63	0.00	-2.68	-6.67	-22.56	-19.20	-10.21	-11.26	0.00	-6.22	-14.54	0.00	0.00	0.00

OH 61846	24.11	23.83	23.02	21.19	21.99	11.62	18.19	15.32	18.67	21.78	21.70	21.95	25.22	25.98	26.76	26.17	27.10	30.74	73.92	80.10	31.07	29.70	37.84	26.93
	-0.91	-1.14	-1.14	-1.19	-1.04	-0.17	-0.14	-0.33	-0.81	-1.15	-1.20	-1.15	-1.49	-1.47	-1.64	-1.43	-1.42	-1.96	-4.03	-2.90	-1.76	-1.54	-1.70	-0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.65	0.00	-0.43	-0.24	-0.09	0.00	-0.39	-0.19	-0.01	0.00	-1.49	-1.65	0.00	-29.72	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	25.69	25.51	24.61	22.80	23.52	12.19	15.21	16.24	21.41	24.43	23.98	23.92	28.71	28.53	24.24	28.57	33.77	9.95	28.54	23.74	33.85	12.43	3.71	14.72
	0.67	0.54	0.45	0.41	0.49	0.39	0.54	0.59	0.70	0.82	0.80	0.82	0.86	0.93	1.01	0.96	0.90	0.91	2.57	1.58	1.03	1.02	1.23	0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.65	-0.93	-0.36	0.00	-1.53	-0.33	5.15	-0.01	-5.85	22.02	51.98	31.11	0.00	19.83	37.06	13.96
WEST 61752	24.46	24.17	23.34	21.45	22.31	11.85	14.84	15.63	19.02	22.19	22.14	22.38	25.69	26.49	27.31	26.73	27.63	31.38	75.63	51.50	31.74	30.33	38.60	27.51
	-0.55	-0.79	-0.82	-0.93	-0.72	0.05	0.16	-0.02	-0.45	-0.72	-0.77	-0.72	-1.01	-0.95	-1.09	-0.88	-0.85	-1.28	-2.32	-1.77	-1.09	-0.91	-0.95	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	-0.23	-0.09	0.00	-0.38	-0.18	-0.01	0.00	-1.46	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00