

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/25/2015

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	44.61	30.26	33.67	33.34	40.71	26.51	25.95	20.30	30.38	28.90	29.86	32.20	34.56	26.80	22.84	23.35	23.98	45.76	51.99	55.08	52.38	36.66	35.28	35.11
61757	2.16	1.72	1.42	1.46	1.19	1.40	1.66	1.34	2.19	2.13	1.94	2.37	2.56	1.97	1.57	1.65	1.72	3.28	3.81	4.01	3.86	2.62	2.49	2.40
	-13.03	-3.45	-11.16	-10.24	-21.90	-5.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	-3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.63	0.00	-1.23	-0.13	0.00	0.00	0.00
CENTRL	30.96	25.50	22.40	22.84	20.21	20.74	24.54	19.29	28.79	26.85	24.92	30.30	32.62	25.27	21.69	22.11	22.64	41.54	48.63	50.51	48.94	34.37	33.15	33.06
61754	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.04	0.26	0.33	0.60	0.46	0.40	0.46	0.62	0.44	0.41	0.40	0.38	0.50	0.44	0.52	0.54	0.32	0.36	0.35
	-1.54	-0.41	-1.33	-1.22	-2.59	-0.59	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-0.14	-0.02	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	41.48	29.62	30.97	30.82	35.15	25.33	26.12	20.50	30.76	29.07	29.14	32.47	34.90	27.14	23.20	23.68	24.18	45.76	52.51	55.31	52.96	36.99	35.41	35.16
61760	2.37	1.97	1.58	1.56	1.24	1.50	1.83	1.54	2.57	2.41	2.21	2.63	2.90	2.31	1.93	1.97	1.92	3.70	4.32	4.55	4.48	2.94	2.61	2.46
	-9.69	-2.56	-8.31	-7.62	-16.30	-3.72	0.00	0.00	0.00	-0.32	-2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.22	0.00	-0.91	-0.10	0.00	0.00	0.00
GENESE	30.18	24.96	21.76	22.24	19.38	20.40	24.34	19.08	28.25	26.19	24.27	29.68	32.00	24.66	21.21	21.57	22.20	40.55	47.44	49.17	47.67	33.55	32.46	32.43
61753	-0.47	-0.45	-0.37	-0.37	-0.29	-0.18	0.06	0.12	0.06	-0.19	-0.16	-0.16	0.00	-0.17	-0.06	-0.13	-0.06	-0.46	-0.75	-0.78	-0.73	-0.50	-0.34	-0.28
	-1.23	-0.32	-1.05	-0.97	-2.07	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.11	-0.01	0.00	0.00	0.00
H Q	28.82	24.60	20.69	21.24	17.29	19.70	23.72	18.44	27.27	25.49	23.28	28.96	30.98	24.06	20.63	21.05	21.61	39.73	46.94	48.44	47.04	32.89	32.02	31.95
61844	-0.60	-0.49	-0.39	-0.40	-0.33	-0.41	-0.57	-0.53	-0.92	-0.85	-0.78	-0.87	-1.02	-0.78	-0.64	-0.66	-0.64	-1.12	-1.25	-1.40	-1.35	-0.87	-0.77	-0.76
	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	0.28	0.00	0.00
HUD VL	41.43	29.61	30.95	30.82	35.12	25.33	26.17	20.53	30.79	29.10	29.15	32.48	34.92	27.14	23.20	23.69	24.22	45.83	52.59	55.40	53.03	37.03	35.46	35.26
61758	2.37	1.97	1.60	1.60	1.28	1.52	1.89	1.57	2.60	2.45	2.23	2.64	2.92	2.30	1.93	1.98	1.97	3.78	4.40	4.65	4.55	2.98	2.67	2.55
	-9.63	-2.55	-8.26	-7.58	-16.22	-3.70	0.00	0.00	0.00	-0.32	-2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21	0.00	-0.91	-0.09	0.00	0.00	0.00
LONGIL	92.37	30.08	31.40	31.25	35.57	25.76	26.61	20.99	31.51	32.63	57.69	68.41	99.73	32.05	29.43	24.04	24.60	85.50	57.26	66.77	143.13	78.36	36.14	35.80
61762	3.00	2.42	2.00	1.99	1.64	1.92	2.33	2.03	3.32	3.13	2.80	3.27	3.54	2.80	2.33	2.33	2.34	4.59	5.50	5.81	5.52	3.73	3.35	3.09
	-59.95	-2.57	-8.31	-7.63	-16.31	-3.73	0.00	0.00	0.00	-3.17	-30.83	-35.30	-64.19	-4.41	-5.83	0.00	0.00	-40.05	-3.57	-11.12	-89.22	-40.58	0.00	0.00
MHK VL	31.98	26.29	23.14	23.58	20.94	21.30	25.05	19.62	29.26	27.46	25.51	31.04	33.29	25.80	22.08	22.51	23.12	42.78	50.19	52.10	50.42	35.39	34.08	33.95
61756	0.89	0.74	0.59	0.60	0.46	0.54	0.76	0.66	1.07	1.07	0.98	1.20	1.29	0.97	0.81	0.81	0.86	1.74	2.00	2.11	2.02	1.35	1.29	1.25
	-1.67	-0.45	-1.47	-1.35	-2.86	-0.65	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-0.14	-0.02	0.00	0.00	0.00
MILLWD	41.61	29.70	31.08	30.93	35.33	25.41	26.19	20.56	30.85	29.17	29.24	32.55	34.99	27.19	23.25	23.74	24.25	45.93	52.71	55.55	53.18	37.11	35.54	35.29
61759	2.43	2.02	1.62	1.61	1.29	1.55	1.90	1.60	2.66	2.51	2.29	2.71	2.99	2.36	1.98	2.03	2.00	3.86	4.52	4.78	4.70	3.07	2.74	2.59
	-9.77	-2.58	-8.37	-7.68	-16.43	-3.75	0.00	0.00	0.00	-0.32	-2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.22	0.00	-0.92	-0.10	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	41.65	29.76	31.06	30.91	35.21	25.42	26.21	20.57	30.90	29.20	29.29	32.64	35.10	27.32	23.34	23.83	24.32	46.01	52.77	55.58	53.26	37.20	35.60	35.29
61761	2.53	2.11	1.67	1.65	1.29	1.58	1.93	1.61	2.71	2.55	2.36	2.81	3.11	2.49	2.07	2.12	2.06	3.95	4.58	4.83	4.78	3.16	2.80	2.58
	-9.69	-2.57	-8.31	-7.63	-16.31	-3.73	0.00	0.00	0.00	-0.32	-2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.22	0.00	-0.91	-0.10	0.00	0.00	0.00
NORTH	29.02	24.63	20.77	21.21	17.18	19.56	23.54	18.21	26.79	25.10	22.89	28.62	30.61	23.78	20.48	20.94	21.63	39.83	46.80	48.36	47.18	33.35	32.41	32.39
61755	-0.41	-0.47	-0.32	-0.43	-0.43	-0.55	-0.75	-0.75	-1.41	-1.24	-1.17	-1.21	-1.39	-1.05	-0.79	-0.77	-0.63	-1.02	-1.39	-1.48	-1.21	-0.70	-0.38	-0.31
	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
NPX	43.36	30.05	32.58	32.37	38.40	38.85	26.10	39.12	30.60	37.41	44.76	32.38	34.77	47.53	23.05	23.56	25.76	45.78	52.59	78.10	58.14	36.53	35.40	37.10
61845	2.38	1.90	1.59	1.64	1.33	1.56	1.81	1.49	2.41	2.31	2.12	2.54	2.77	2.17	1.78	1.85	1.85	3.48	4.03	4.30	4.22	2.82	2.60	2.50
	-11.56	-3.06	-9.91	-9.09	-19.45	-17.18	0.00	-18.67	0.00	-8.75	-18.58	0.00	0.00	-20.52	0.00	0.00	-1.65	-1.45	-0.36	-23.96	-5.53	0.34	0.00	-1.90

OH 61846	29.54	24.24	21.47	21.93	19.55	19.95	23.68	18.58	27.46	25.59	23.18	28.49	30.84	23.77	20.52	20.83	21.30	38.35	44.58	46.36	45.02	31.48	31.11	31.27
	-1.52	-1.28	-1.02	-1.00	-0.82	-0.79	-0.61	-0.38	-0.73	-1.17	-1.14	-1.34	-1.16	-1.07	-0.75	-0.87	-0.96	-2.71	-3.61	-3.63	-3.39	-2.22	-1.68	-1.43
	-1.64	-0.43	-1.40	-1.29	-2.76	-0.63	0.00	0.00	0.00	-0.43	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-0.15	-0.02	0.34	0.00	0.00
PJM 61847	36.41	27.27	27.04	27.14	28.85	23.01	24.96	19.64	29.43	27.54	26.78	30.74	33.14	25.76	22.09	22.53	22.93	42.58	49.04	51.48	49.56	34.42	31.48	33.41
	0.49	0.46	0.39	0.40	0.31	0.41	0.67	0.68	1.24	0.98	0.80	0.90	1.15	0.92	0.82	0.82	0.67	0.91	0.85	1.03	1.11	0.65	0.67	0.71
	-6.50	-1.72	-5.57	-5.11	-10.93	-2.50	0.00	0.00	0.00	-0.21	-1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	-0.61	-0.06	0.28	1.98	0.00
WEST 61752	30.07	24.68	21.78	22.23	19.72	20.23	24.08	18.91	27.95	25.67	23.85	29.09	31.52	24.25	20.93	21.24	21.74	39.16	45.59	47.40	46.02	32.53	31.79	31.91
	-0.95	-0.83	-0.66	-0.66	-0.56	-0.48	-0.21	-0.05	-0.25	-0.72	-0.69	-0.75	-0.48	-0.59	-0.34	-0.47	-0.52	-1.89	-2.60	-2.60	-2.38	-1.51	-1.01	-0.79
	-1.59	-0.42	-1.37	-1.25	-2.68	-0.61	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-0.15	-0.02	0.00	0.00	0.00