

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/02/2015

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	26.71	23.96	14.01	13.85	13.33	19.71	20.15	13.09	20.13	20.83	23.78	24.91	22.98	21.00	20.00	19.87	24.39	42.26	33.20	26.94	24.41	27.30	25.18	28.92
61757	0.97	0.89	0.81	0.80	0.77	0.84	1.16	0.78	1.24	1.34	1.54	1.58	1.48	1.32	1.26	1.25	1.55	2.70	2.14	1.69	1.47	1.60	1.52	1.72
	-11.40	-9.47	0.00	0.00	0.00	-5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CENTRL	15.61	14.65	13.15	12.97	12.51	13.98	19.17	12.46	19.14	19.72	22.19	22.35	21.77	19.92	18.98	18.87	23.12	40.01	31.41	25.63	23.23	25.91	23.80	27.28
61754	-0.10	-0.09	-0.05	-0.07	-0.04	-0.03	0.19	0.15	0.25	0.24	0.34	0.34	0.26	0.23	0.24	0.25	0.28	0.44	0.35	0.36	0.30	0.22	0.14	0.08
	-1.37	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	
DUNWOD	24.11	21.79	14.13	13.96	13.45	18.54	20.60	13.34	20.61	21.37	24.34	25.29	23.85	21.76	20.69	20.56	25.14	43.60	34.23	27.77	25.15	28.04	25.72	29.43
61760	1.15	1.01	0.93	0.91	0.89	1.01	1.62	1.04	1.72	1.89	2.22	2.32	2.34	2.07	1.95	1.94	2.30	4.03	3.17	2.52	2.22	2.34	2.06	2.23
	-8.63	-7.17	0.00	0.00	0.00	-4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
GENESE	14.67	13.79	12.62	12.46	12.05	13.34	18.62	12.13	18.56	19.01	21.36	21.45	20.85	19.11	18.18	17.99	22.08	38.27	30.00	24.55	22.37	24.92	22.86	26.11
61753	-0.73	-0.69	-0.58	-0.58	-0.50	-0.52	-0.36	-0.17	-0.34	-0.48	-0.47	-0.51	-0.66	-0.58	-0.56	-0.64	-0.76	-1.30	-1.06	-0.70	-0.57	-0.78	-0.80	-1.09
	-1.06	-0.88	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
H Q	14.09	13.39	13.01	12.60	12.38	13.14	18.55	12.00	18.39	18.91	21.09	21.08	20.85	19.10	18.17	18.07	22.20	38.49	30.20	24.55	22.34	25.17	23.20	26.75
61844	-0.24	-0.21	-0.19	-0.17	-0.18	-0.20	-0.43	-0.31	-0.49	-0.57	-0.71	-0.74	-0.66	-0.58	-0.57	-0.56	-0.64	-1.08	-0.86	-0.70	-0.59	-0.54	-0.46	-0.45
	0.00	0.00	0.00	0.28	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	24.04	21.75	14.17	13.99	13.48	18.54	20.63	13.36	20.62	21.37	24.34	25.26	23.81	21.73	20.66	20.52	25.13	43.61	34.25	27.79	25.17	28.06	25.74	29.46
61758	1.17	1.04	0.97	0.95	0.92	1.05	1.65	1.06	1.73	1.89	2.21	2.31	2.30	2.04	1.92	1.90	2.29	4.04	3.19	2.54	2.24	2.36	2.08	2.26
	-8.54	-7.11	0.00	0.00	0.00	-4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
LONGIL	24.53	22.18	14.43	14.33	13.79	18.88	21.08	13.66	21.17	21.91	25.15	26.06	25.50	22.42	21.27	21.20	25.93	48.42	103.71	28.63	25.97	28.85	26.42	30.35
61762	1.56	1.40	1.23	1.28	1.23	1.34	2.10	1.36	2.28	2.42	3.02	3.10	3.15	2.73	2.53	2.57	3.09	5.19	4.38	3.38	3.04	3.15	2.77	3.15
	-8.63	-7.18	0.00	0.00	0.00	-4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-1.14	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.66	-68.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
MHK VL	16.24	15.27	13.54	13.37	12.86	14.51	19.68	12.74	19.58	20.21	22.69	22.85	22.34	20.44	19.44	19.33	23.77	41.25	32.36	26.32	23.87	26.70	24.51	28.12
61756	0.34	0.34	0.34	0.32	0.31	0.41	0.70	0.44	0.70	0.72	0.85	0.84	0.83	0.75	0.70	0.70	0.93	1.68	1.30	1.07	0.94	0.99	0.86	0.92
	-1.56	-1.32	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MILLWD	24.22	21.88	14.17	13.99	13.48	18.62	20.67	13.38	20.69	21.45	24.43	25.36	23.91	21.82	20.74	20.61	25.22	43.77	34.37	27.88	25.25	28.15	25.80	29.51
61759	1.19	1.05	0.97	0.95	0.93	1.06	1.69	1.08	1.80	1.96	2.30	2.39	2.40	2.13	2.00	1.99	2.38	4.20	3.31	2.63	2.32	2.44	2.14	2.32
	-8.69	-7.23	0.00	0.00	0.00	-4.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-1.15	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.	24.18	21.85	14.17	14.00	13.49	18.61	20.73	13.42	44.14	21.77	29.40	31.18	121.34	141.55	25.15	20.71	25.29	43.82	36.17	32.99	36.20	29.22	37.85	33.76
61761	1.22	1.07	0.97	0.96	0.94	1.08	1.74	1.11	1.87	2.05	2.34	2.46	2.49	2.22	2.09	2.08	2.45	4.25	3.32	2.64	2.33	2.47	2.18	2.33
	-8.63	-7.18	0.00	0.00	0.00	-4.19	0.00	0.00	-23.39	-0.25	-5.27	-6.90	-97.33	-119.65	-4.32	0.00	0.00	0.00	-1.80	-5.10	-10.93	-1.05	-12.02	-4.23
NORTH	13.89	13.26	12.91	12.82	12.30	13.09	18.38	11.88	18.19	18.62	20.56	20.42	20.32	18.66	17.68	17.69	21.90	38.16	29.90	24.15	22.09	25.23	23.40	27.05
61755	-0.45	-0.34	-0.29	-0.22	-0.25	-0.25	-0.61	-0.42	-0.70	-0.86	-1.23	-1.41	-1.19	-1.02	-1.06	-0.94	-0.94	-0.94	-1.41	-1.16	-1.10	-0.85	-0.47	-0.15
	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	38.04	44.55	14.18	14.02	22.98	27.74	34.14	27.72	32.76	42.43	26.85	27.28	39.01	39.06	29.03	20.22	24.76	42.79	41.43	33.09	24.76	27.67	25.44	29.21
61845	1.16	1.07	0.98	0.97	0.94	1.00	1.45	0.93	1.50	1.62	1.88	1.95	1.91	1.70	1.61	1.60	1.92	3.22	2.60	2.06	1.83	1.97	1.78	2.01
	-22.55	-29.88	0.00	0.00	-9.49	-13.39	-13.70	-14.48	-12.37	-21.33	-3.17	-3.51	-15.59	-17.67	-8.68	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.77	-5.78	0.00	0.00	0.00

OH 61846	14.54	13.65	12.23	12.07	11.67	13.05	17.98	11.69	17.83	18.16	20.45	20.56	19.88	18.21	17.37	17.18	21.01	36.08	28.36	23.27	21.34	45.66	21.92	25.10
	-1.24	-1.15	-0.97	-0.98	-0.88	-0.99	-1.00	-0.61	-1.06	-1.32	-1.40	-1.45	-1.63	-1.47	-1.36	-1.45	-1.82	-3.49	-2.70	-1.90	-1.59	-1.90	-1.74	-2.10
	-1.44	-1.20	0.00	0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.08	0.00	-21.85	0.00	0.00
PJM 61847	20.46	18.69	13.47	13.02	12.82	16.46	19.63	12.72	19.59	20.22	22.96	23.60	22.47	20.53	19.55	19.41	23.74	40.97	32.18	26.24	23.79	26.52	24.37	27.91
	0.33	0.27	0.27	0.26	0.27	0.30	0.65	0.41	0.70	0.73	0.94	1.01	0.96	0.84	0.81	0.79	0.90	1.40	1.13	0.97	0.85	0.82	0.71	0.71
	-5.80	-4.82	0.00	0.28	0.00	-2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	14.46	13.58	12.25	12.10	11.72	13.07	18.18	11.86	18.07	18.39	20.73	20.82	20.11	18.42	17.57	17.36	21.25	36.68	28.85	24.13	21.75	24.24	22.30	25.47
	-1.21	-1.13	-0.94	-0.95	-0.84	-0.92	-0.80	-0.45	-0.82	-1.09	-1.11	-1.18	-1.40	-1.27	-1.17	-1.27	-1.58	-2.88	-2.21	-1.46	-1.18	-1.46	-1.36	-1.73
	-1.33	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00