

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/20/2013

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	37.89	36.42	35.18	34.95	36.30	35.43	37.79	41.73	38.28	35.88	36.89	37.96	35.50	35.14	34.84	34.27	35.74	38.49	35.77	34.77	34.86	35.05	32.68	32.01
61757	2.40	2.24	2.11	2.10	2.19	2.27	2.60	2.72	2.43	2.32	2.23	2.10	1.84	1.75	1.59	1.51	1.76	1.95	1.85	1.79	1.75	1.96	1.80	1.98
	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
CENTRL	35.23	34.00	32.95	32.71	33.89	33.01	35.04	38.72	35.60	33.48	34.55	35.66	33.50	33.22	33.07	32.61	33.85	36.36	33.85	32.97	33.07	32.76	30.60	29.76
61754	-0.26	-0.18	-0.12	-0.13	-0.22	-0.15	-0.15	-0.29	-0.24	-0.07	-0.11	-0.19	-0.16	-0.17	-0.18	-0.14	-0.13	-0.18	-0.07	-0.01	-0.04	-0.32	-0.28	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	38.55	36.90	35.55	35.31	36.59	35.66	37.96	42.46	39.07	36.76	37.86	39.24	36.75	36.38	36.22	35.76	37.22	40.17	37.44	36.41	36.53	36.34	33.86	32.87
61760	3.06	2.72	2.48	2.46	2.48	2.50	2.77	3.46	3.23	3.21	3.20	3.38	3.09	2.99	2.97	3.01	3.24	3.64	3.51	3.44	3.41	3.25	2.99	2.83
	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
GENESE	34.53	33.38	32.49	32.26	33.45	32.68	34.42	37.69	34.59	32.68	33.66	34.68	32.60	32.39	32.27	31.94	33.17	35.55	33.07	32.24	32.35	31.99	30.01	29.27
61753	-0.96	-0.80	-0.58	-0.58	-0.66	-0.49	-0.76	-1.32	-1.26	-0.88	-1.00	-1.18	-1.07	-1.00	-0.98	-0.81	-0.81	-0.98	-0.85	-0.74	-0.77	-1.09	-0.86	-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	0.00	0.00	0.00
H Q	0.00	0.00	0.00	0.00	33.75	32.74	34.68	38.47	35.41	28.87	34.14	35.38	33.27	33.04	32.92	32.40	33.54	36.01	33.37	32.40	32.27	32.63	30.43	28.02
61844	-0.54	-0.48	-0.42	-0.32	-0.37	-0.42	-0.51	-0.54	-0.51	-0.64	-0.52	-0.48	-0.39	-0.34	-0.33	-0.35	-0.44	-0.52	-0.55	-0.58	-0.57	-0.46	-0.44	-0.47
	35.19	32.26	30.23	25.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.87	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	39.88	38.31	37.04	36.83	38.25	37.35	39.77	44.07	40.34	37.91	39.03	40.42	37.90	37.56	37.43	36.98	38.57	41.44	38.39	37.29	37.43	37.25	34.73	33.76
61758	4.39	4.13	3.97	3.99	4.13	4.19	4.58	5.07	4.50	4.35	4.37	4.57	4.24	4.17	4.18	4.22	4.59	4.91	4.47	4.32	4.31	4.16	3.85	3.72
	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
LONGIL	39.71	38.00	36.54	36.29	37.67	37.20	39.28	43.88	40.13	37.75	39.13	40.94	38.21	39.16	46.05	50.58	38.16	41.42	38.72	37.66	37.72	47.23	44.70	34.49
61762	4.22	3.82	3.47	3.45	3.56	3.71	4.09	4.88	4.28	4.19	4.46	4.61	4.22	4.25	4.14	4.12	4.18	4.88	4.80	4.69	4.61	4.50	4.13	4.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.48	-0.33	-1.53	-8.66	-13.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.64	-9.70	-0.44
MHK VL	36.27	34.91	33.75	33.79	35.10	34.26	36.70	40.87	37.55	34.87	36.04	37.61	35.25	34.81	34.48	33.94	35.36	38.05	35.36	34.31	34.36	34.15	31.89	31.00
61756	0.78	0.73	0.67	0.95	0.98	1.09	1.52	1.86	1.70	1.31	1.39	1.75	1.58	1.42	1.23	1.18	1.38	1.52	1.43	1.33	1.25	1.06	1.01	0.97
	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
MILLWD	38.62	36.98	35.62	35.38	36.67	35.75	38.08	42.59	39.18	36.85	37.94	39.31	36.81	36.43	36.28	35.83	37.31	40.28	37.55	36.53	36.63	36.43	33.94	32.91
61759	3.13	2.80	2.55	2.54	2.56	2.59	2.89	3.59	3.34	3.29	3.28	3.45	3.14	3.04	3.03	3.07	3.33	3.75	3.62	3.55	3.51	3.34	3.06	2.88
	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
N.Y.C.	38.68	37.00	35.61	35.37	36.65	35.72	38.04	42.61	39.23	36.96	38.03	39.43	36.92	36.55	36.41	35.96	37.44	40.37	37.65	36.60	36.73	36.53	34.04	33.02
61761	3.19	2.82	2.54	2.53	2.54	2.56	2.85	3.60	3.39	3.40	3.37	3.57	3.26	3.16	3.16	3.20	3.46	3.84	3.72	3.62	3.61	3.44	3.17	2.99
	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
NORTH	35.17	33.92	32.90	32.81	34.08	33.03	35.05	38.86	35.69	33.15	34.44	35.91	33.88	33.63	33.38	32.77	33.92	36.20	33.54	32.45	32.64	32.78	30.57	29.76
61755	-0.32	-0.26	-0.17	-0.03	-0.03	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.41	-0.21	0.06	0.21	0.24	0.12	0.02	-0.07	-0.33	-0.38	-0.53	-0.48	-0.30	-0.31	-0.27
	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	45.13	40.01	39.34	39.34	40.00	74.95	150.00	150.00	150.00	109.00	90.00	80.00	80.00	95.00	84.95	83.50	90.00	134.95	150.00	104.95	95.00	84.95	67.84	39.34
61845	2.33	2.19	1.70	1.46	1.89	2.14	2.30	2.57	2.42	2.33	2.18	2.18	2.05	1.87	1.63	1.50	1.56	2.01	1.99	1.77	1.67	2.06	1.84	1.89
	-7.18	-4.88	-9.97	-13.82	-5.68	-39.23	-112.68	-106.99	-109.89	-72.29	-52.69	-41.46	-42.93	-59.92	-50.17	-48.74	-55.51	-94.73	-111.89	-69.56	-60.73	-49.45	-35.00	-9.00

H 61846	33.25 -2.23 0.00	32.25 -1.93 0.00	31.51 -1.56 0.00	31.26 -1.58 0.00	32.29 -1.82 0.00	31.36 -1.80 0.00	32.63 -2.56 0.00	35.50 -3.51 0.00	34.88 -4.25 -1.45	30.79 -2.77 0.00	31.73 -2.93 0.00	32.65 -3.20 0.00	36.60 -3.26 -4.85	30.50 -2.89 0.00	30.50 -2.76 0.00	30.27 -2.48 0.00	31.18 -2.80 0.00	33.31 -3.23 0.00	31.11 -2.82 0.00	30.44 -2.54 0.00	31.91 -1.80 -1.12	30.20 -2.89 0.00	28.54 -2.34 0.00	28.07 -1.97 0.00
PJM 61847	35.56 0.07 0.00	34.27 0.09 0.00	33.24 0.16 0.00	33.00 0.16 0.00	34.08 -0.04 0.00	33.06 -0.10 0.00	34.90 -0.29 0.00	38.69 -0.32 0.00	35.56 -0.36 0.00	33.49 -0.06 0.00	34.61 -0.05 0.00	35.74 -0.11 0.00	33.53 -0.13 0.00	33.20 -0.19 0.00	33.16 -0.09 0.00	32.83 0.07 0.00	33.96 -0.03 0.00	36.50 -0.04 0.00	34.06 0.14 0.00	33.25 0.27 0.00	33.25 0.40 0.00	33.02 -0.07 0.00	30.90 0.02 0.00	30.14 0.10 0.00
WEST 61752	34.03 -1.46 0.00	32.96 -1.22 0.00	32.19 -0.88 0.00	31.93 -0.91 0.00	32.96 -1.15 0.00	32.00 -1.16 0.00	33.27 -1.92 0.00	36.22 -2.78 0.00	33.13 -2.72 0.00	31.43 -2.13 0.00	32.38 -2.28 0.00	33.28 -2.57 0.00	31.28 -2.38 0.00	31.07 -2.32 0.00	31.04 -2.21 0.00	30.81 -1.94 0.00	31.75 -2.23 0.00	33.96 -2.57 0.00	31.72 -2.21 0.00	31.01 -1.97 0.00	31.21 -1.90 0.00	30.68 -2.40 0.00	28.98 -1.90 0.00	28.41 -1.62 0.00