

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/02/2019

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	33.15	31.90	35.73	35.85	40.65	39.34	35.09	36.51	36.27	35.76	34.87	34.96	36.03	35.66	34.14	30.84	31.01	34.07	35.34	33.17	32.54	34.26	38.53	33.29
61757	2.27	2.18	2.45	2.47	2.85	2.87	2.57	2.65	2.62	2.57	2.56	2.60	2.74	2.69	2.59	2.30	2.30	2.52	2.61	2.42	2.45	2.55	2.36	2.43
	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	-7.65	0.00
CENTRL	31.26	30.09	33.72	33.84	38.23	37.00	33.08	34.44	34.14	33.48	32.69	32.64	33.55	33.32	31.85	28.85	29.09	31.93	33.12	31.06	30.36	32.02	29.69	31.19
61754	0.38	0.37	0.43	0.47	0.43	0.54	0.56	0.58	0.48	0.29	0.37	0.29	0.26	0.34	0.29	0.30	0.38	0.38	0.31	0.27	0.31	0.27	0.31	0.33
	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	-0.95	0.00
DUNWOD	33.07	31.74	35.56	35.71	40.68	39.33	35.22	36.83	36.81	36.34	35.53	35.59	36.53	36.13	34.62	31.28	31.45	34.68	36.01	33.86	33.16	34.99	36.82	33.62
61760	2.19	2.02	2.27	2.33	2.88	2.87	2.71	2.97	3.15	3.15	3.21	3.23	3.23	3.16	3.06	2.74	2.73	3.13	3.27	3.11	3.07	3.28	2.79	2.76
	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	-5.51	0.00
GENESE	30.50	29.27	32.71	32.80	36.90	35.83	32.27	33.52	33.05	32.30	31.61	31.51	32.40	32.27	30.85	28.02	28.34	30.96	32.14	30.14	29.44	30.91	28.52	30.48
61753	-0.38	-0.45	-0.57	-0.58	-0.91	-0.63	-0.24	-0.34	-0.61	-0.89	-0.71	-0.84	-0.90	-0.70	-0.70	-0.52	-0.37	-0.59	-0.59	-0.61	-0.65	-0.80	-0.69	-0.38
	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	-0.70	0.00
H Q	29.99	28.85	32.31	32.40	36.69	35.35	31.56	32.87	32.69	31.54	31.37	31.39	32.33	32.02	30.64	27.73	27.88	30.64	31.83	29.89	29.22	30.77	27.70	29.98
61844	-0.89	-0.86	-0.97	-0.97	-1.12	-1.11	-0.95	-0.99	-0.96	-0.88	-0.95	-0.97	-0.97	-0.95	-0.91	-0.81	-0.83	-0.91	-0.91	-0.86	-0.87	-0.94	-0.81	-0.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
HUD VL	32.86	31.55	35.35	35.51	40.45	39.12	35.03	36.61	36.55	36.08	35.22	35.28	36.21	35.82	34.30	31.01	31.22	34.44	35.78	33.62	32.90	34.68	36.58	33.35
61758	1.98	1.84	2.07	2.14	2.65	2.67	2.51	2.75	2.90	2.89	2.90	2.92	2.91	2.85	2.75	2.47	2.51	2.88	3.04	2.87	2.81	2.97	2.52	2.49
	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	-5.54	0.00
LONGIL	36.04	33.25	36.79	36.82	41.88	40.60	36.42	38.23	39.44	53.07	77.91	64.74	62.51	57.73	39.97	32.33	32.49	35.87	37.35	38.91	62.77	49.88	37.94	34.64
61762	3.49	3.18	3.50	3.44	4.07	4.14	3.90	4.37	4.61	4.61	4.50	4.51	4.53	4.45	4.26	3.79	3.78	4.31	4.61	4.38	4.30	4.57	3.91	3.78
	-1.68	-0.36	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-1.17	-15.27	-41.10	-27.87	-24.68	-20.30	-4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.78	-28.39	-13.60	-5.52	0.00
MHK VL	31.81	30.60	34.26	34.37	38.93	37.57	33.59	35.02	34.88	34.37	33.51	33.51	34.47	34.15	32.64	29.54	29.72	32.73	34.00	31.91	31.19	32.83	30.42	31.81
61756	0.93	0.88	0.98	0.99	1.13	1.11	1.07	1.16	1.23	1.18	1.19	1.15	1.18	1.18	1.09	0.99	1.01	1.18	1.26	1.16	1.09	1.12	0.90	0.95
	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	-1.00	0.00
MILLWD	32.99	31.67	35.48	35.64	40.60	39.26	35.16	36.76	36.74	36.27	35.44	35.49	36.43	36.03	34.51	31.18	31.32	34.52	35.85	33.70	33.05	34.89	36.79	33.52
61759	2.11	1.95	2.20	2.26	2.80	2.80	2.64	2.90	3.08	3.08	3.12	3.14	3.13	3.06	2.95	2.64	2.61	2.97	3.12	2.95	2.95	3.17	2.70	2.66
	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	-5.58	0.00
N.Y.C.	33.30	31.95	35.79	35.94	40.93	39.54	35.42	37.03	37.03	36.59	35.78	37.04	37.47	36.39	34.88	31.52	31.67	34.91	36.90	35.23	34.56	35.24	37.04	33.88
61761	2.42	2.24	2.50	2.56	3.12	3.08	2.90	3.17	3.37	3.40	3.46	3.49	3.47	3.41	3.32	2.97	2.96	3.36	3.49	3.34	3.29	3.53	3.01	3.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.19	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	-1.14	-1.17	0.00	-5.52	0.00
NORTH	30.17	29.04	32.50	32.57	36.86	35.41	31.66	32.99	32.90	32.43	31.47	31.49	32.43	32.15	30.77	27.85	28.00	30.81	32.07	30.16	29.43	30.93	27.83	30.13
61755	-0.71	-0.68	-0.78	-0.80	-0.95	-1.05	-0.86	-0.87	-0.76	-0.76	-0.85	-0.86	-0.86	-0.82	-0.79	-0.69	-0.71	-0.74	-0.67	-0.59	-0.66	-0.78	-0.68	-0.73
	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	48.76	43.26	39.44	41.41	49.28	51.67	50.64	43.84	62.58	60.72	61.49	64.43	54.95	43.42	45.56	43.03	44.38	49.97	45.69	49.43	42.91	46.99	51.46	69.29
61845	2.19	2.10	2.37	2.40	2.77	2.77	2.47	2.56	2.55	2.52	2.51	2.55	2.65	2.62	2.51	2.22	2.21	2.41	2.49	2.32	2.35	2.49	2.32	2.41
	-15.70	-11.45	-3.79	-5.64	-8.70	-12.44	-15.66	-7.42	-26.38	-25.01	-26.66	-29.52	-19.00	-7.83	-11.50	-12.27	-13.46	-16.00	-10.46	-16.35	-10.47	-12.78	-20.63	-36.02

[illegible]