

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/02/2022

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	51.97	47.27	42.60	37.77	38.85	46.10	44.65	115.14	117.50	39.02	38.14	37.98	35.17	31.69	32.94	35.21	38.80	58.67	44.57	68.87	47.02	42.15	41.60	40.04
61757	3.87	3.65	3.41	3.09	3.17	3.68	3.74	9.40	10.20	3.48	3.39	3.48	3.05	2.69	2.77	2.82	3.36	3.07	3.87	5.92	3.69	3.66	3.47	3.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-1.20	0.00	-0.06	-2.87	-0.13	-24.96	-2.47	-2.58	-5.63	0.00	0.00	0.00
CENTRL	48.56	43.98	39.76	35.18	36.32	43.30	41.81	107.77	110.19	36.43	35.47	35.01	31.60	29.49	30.55	30.32	35.84	32.30	39.07	62.30	38.70	39.03	38.61	37.35
61754	0.46	0.36	0.57	0.50	0.64	0.87	0.89	2.03	2.89	0.88	0.71	0.64	0.51	0.49	0.43	0.41	0.52	0.59	0.72	1.16	0.48	0.53	0.47	0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.17	0.00	-0.01	-0.40	-0.01	-1.06	-0.13	-0.77	-0.52	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	52.61	47.74	43.18	38.37	39.28	46.50	45.29	116.27	118.84	39.87	39.15	38.90	35.92	32.71	34.20	35.66	39.73	41.76	43.85	68.63	44.32	43.16	42.56	40.93
61760	4.51	4.12	3.99	3.69	3.60	4.07	4.38	10.53	11.54	4.32	4.40	4.49	4.06	3.70	4.04	3.90	4.38	3.86	4.81	7.33	4.61	4.66	4.42	4.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.94	0.00	-0.05	-2.25	-0.05	-7.26	-0.82	-0.92	-2.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	48.21	43.80	39.69	35.07	36.33	43.37	41.58	107.19	109.61	36.04	35.07	34.68	31.22	29.19	30.24	29.97	35.35	30.96	38.40	60.53	37.56	38.43	37.96	36.97
61753	0.11	0.18	0.50	0.38	0.65	0.94	0.67	1.45	2.30	0.50	0.32	0.31	0.16	0.19	0.12	0.14	0.03	0.16	0.17	0.15	-0.15	-0.07	-0.17	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.01	-0.31	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	47.58	43.10	38.53	34.07	35.04	41.71	40.07	103.94	104.82	34.70	33.89	33.48	30.06	28.25	29.39	28.83	34.54	32.24	37.24	58.94	36.92	37.63	37.34	36.24
61844	-0.52	-0.53	-0.66	-0.62	-0.64	-0.72	-0.84	-1.80	-2.48	-0.84	-0.86	-0.90	-0.86	-0.76	-0.73	-0.68	-0.76	-0.79	-0.98	-1.43	-0.78	-0.87	-0.80	-0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	52.09	47.29	42.78	38.00	38.93	46.10	44.87	115.24	117.67	39.38	38.63	38.32	35.38	32.21	33.66	35.14	39.19	41.43	43.38	67.90	43.90	42.67	42.06	40.46
61758	3.99	3.67	3.59	3.32	3.26	3.67	3.95	9.50	10.37	3.83	3.87	3.90	3.52	3.20	3.50	3.40	3.83	3.43	4.32	6.58	4.13	4.17	3.93	3.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.93	0.00	-0.05	-2.23	-0.05	-7.35	-0.84	-0.95	-2.07	0.00	0.00	0.00
LONGIL	54.23	48.97	44.23	39.30	40.32	47.92	46.89	119.76	121.57	40.83	45.45	55.35	36.72	33.43	34.99	36.43	40.58	42.63	44.96	72.74	98.98	52.62	43.82	42.02
61762	6.13	5.35	5.04	4.61	4.64	5.49	5.98	14.02	14.27	5.28	5.41	5.47	4.86	4.43	4.82	4.67	5.23	4.72	5.91	9.09	5.80	5.83	5.68	5.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.28	-15.50	-0.94	0.00	-0.05	-2.25	-0.05	-7.26	-0.82	-3.28	-55.48	-8.28	0.00	0.00
MHK VL	49.98	45.41	40.86	36.24	37.32	44.51	43.11	112.00	113.90	37.80	36.73	36.20	32.61	30.32	31.36	31.18	37.03	32.87	40.40	63.82	39.87	40.37	39.91	38.53
61756	1.88	1.79	1.67	1.56	1.65	2.08	2.19	6.26	6.60	2.26	1.98	1.83	1.48	1.32	1.24	1.20	1.72	1.58	2.08	3.34	1.92	1.88	1.77	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-0.01	-0.47	0.00	-0.64	-0.10	-0.11	-0.25	0.00	0.00	0.00
MILLWD	52.47	47.59	43.06	38.25	39.18	46.40	45.23	116.18	118.81	39.77	39.06	38.80	35.84	32.60	34.08	35.56	39.61	41.73	43.79	68.56	44.27	43.08	42.47	40.84
61759	4.37	3.97	3.87	3.57	3.50	3.97	4.32	10.44	11.51	4.23	4.30	4.38	3.98	3.59	3.91	3.80	4.25	3.78	4.74	7.26	4.55	4.58	4.34	3.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.94	0.00	-0.05	-2.25	-0.05	-7.31	-0.83	-0.93	-2.02	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	52.78	47.88	43.29	38.47	39.34	46.53	45.41	116.58	119.20	40.04	39.40	39.16	36.17	32.93	34.47	35.91	40.00	41.96	44.04	68.89	44.52	43.38	42.78	41.15
61761	4.68	4.26	4.10	3.79	3.67	4.10	4.50	10.84	11.90	4.49	4.65	4.74	4.31	3.92	4.31	4.15	4.64	4.06	4.99	7.60	4.82	4.88	4.64	4.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.94	0.00	-0.05	-2.25	-0.05	-7.26	-0.82	-0.92	-2.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	48.20	43.57	38.85	34.32	35.38	42.23	40.65	106.03	107.10	35.36	34.35	33.74	30.12	28.24	29.57	29.10	35.05	29.24	37.53	59.72	37.22	38.06	37.78	36.68
61755	0.10	-0.05	-0.34	-0.36	-0.30	-0.20	-0.26	0.29	-0.20	-0.18	-0.41	-0.63	-0.81	-0.76	-0.55	-0.42	-0.25	-0.48	-0.57	-0.52	-0.19	-0.44	-0.36	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.93	0.12	0.13	0.29	0.00	0.00	0.00
NPX	85.20	84.64	78.46	74.10	60.21	66.23	63.44	116.45	120.76	40.62	38.95	38.83	35.96	32.44	33.95	35.64	39.58	52.14	40.65	94.44	62.30	43.38	43.57	52.36
61845	4.68	4.34	4.15	3.83	3.70	4.17	4.39	10.71	12.22	4.27	4.19	4.39	4.03	3.44	3.78	3.72	4.20	3.68	4.63	7.10	4.53	4.52	4.30	3.88
	-32.42	-36.67	-35.12	-35.58	-20.82	-19.63	-18.14	0.00	-1.24	-0.81	0.00	-0.06	-1.01	0.00	-0.05	-2.41	-0.07	-17.81	2.20	-26.97	-20.07	-0.36	-1.13	-11.55

O H 61846	47.01	42.91	39.18	34.52	35.89	42.70	40.26	103.48	106.51	34.99	34.12	33.81	30.37	28.42	29.37	29.11	33.88	30.46	36.61	55.55	35.16	36.59	36.23	35.65
	-1.09	-0.71	-0.01	-0.17	0.21	0.27	-0.66	-2.26	-0.79	-0.55	-0.64	-0.58	-0.73	-0.59	-0.76	-0.82	-1.43	-1.25	-1.70	-2.80	-2.05	-1.91	-1.90	-1.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.17	0.00	-0.01	-0.42	-0.01	-1.06	-0.09	2.02	0.50	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	55.75	45.29	41.13	36.40	37.47	44.45	42.89	110.25	113.01	37.64	36.93	36.65	33.48	30.84	32.13	32.83	37.24	39.21	40.71	63.56	40.50	40.30	39.77	38.47
	1.79	1.67	1.94	1.72	1.79	2.02	1.98	4.51	5.71	2.10	2.17	2.25	1.95	1.84	1.98	1.88	1.90	1.65	1.98	3.14	1.74	1.79	1.64	1.54
	-5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.60	0.00	-0.03	-1.44	-0.03	-6.91	-0.51	-0.05	-1.06	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	48.22	44.01	40.23	35.44	36.91	43.98	41.61	107.18	110.39	36.34	35.37	35.04	31.44	29.40	30.37	30.12	35.08	31.56	37.90	57.30	36.25	37.75	37.25	36.51
	0.12	0.39	1.05	0.76	1.23	1.55	0.70	1.44	3.09	0.79	0.61	0.66	0.33	0.39	0.24	0.17	-0.24	-0.20	-0.41	-0.73	-0.85	-0.75	-0.88	-0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.18	0.00	-0.01	-0.43	-0.01	-1.11	-0.09	2.34	0.61	0.00	0.00	0.00