

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/23/2022

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	39.21	35.67	51.72	54.61	36.60	35.87	39.49	39.55	43.26	43.47	46.57	44.73	38.22	38.69	32.85	26.00	40.06	49.50	120.72	68.48	56.60	41.85	39.25	37.65
61757	2.64	1.99	0.09	0.60	2.48	2.59	2.85	3.13	3.37	3.20	3.48	3.26	2.76	2.91	2.39	1.99	3.11	4.09	10.24	5.41	4.07	3.20	3.11	3.06
	-0.93	-5.84	-50.28	-45.79	-0.46	-0.23	-2.79	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	36.03	28.65	7.30	13.71	33.89	33.43	36.44	37.23	40.79	41.17	44.33	42.56	36.25	36.61	32.31	25.81	39.24	47.32	113.92	64.92	53.96	39.76	37.20	35.63
61754	0.28	0.12	0.00	0.08	0.17	0.35	0.67	0.81	0.90	0.90	1.24	1.09	0.79	0.83	0.78	0.64	0.80	1.13	3.43	1.85	1.43	1.11	1.07	1.05
	-0.11	-0.69	-5.96	-5.41	-0.05	-0.03	-1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.08	-1.16	-1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	39.58	34.27	35.63	40.08	36.92	36.31	39.13	40.26	44.11	44.54	47.93	45.97	39.09	39.33	33.55	26.51	40.68	49.75	120.67	68.65	56.96	42.21	39.60	37.61
61760	3.30	2.46	0.12	0.72	2.94	3.11	3.51	3.84	4.22	4.27	4.83	4.50	3.63	3.55	3.09	2.50	3.72	4.34	10.18	5.58	4.43	3.56	3.46	3.03
	-0.64	-3.97	-34.17	-31.14	-0.31	-0.16	-1.77	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	35.45	28.06	5.88	12.38	33.56	33.21	36.20	36.93	40.52	40.89	44.09	42.14	35.91	36.29	30.96	24.47	37.57	46.30	113.96	65.15	54.11	39.75	37.06	35.68
61753	-0.27	-0.30	-0.03	0.00	-0.14	0.14	0.34	0.50	0.62	0.62	0.99	0.66	0.45	0.50	0.50	0.45	0.60	0.88	3.47	2.08	1.58	1.10	0.92	1.09
	-0.08	-0.53	-4.56	-4.16	-0.04	-0.02	-2.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	34.67	27.11	1.31	7.99	32.78	33.29	28.71	35.39	38.76	39.15	41.74	40.25	34.50	34.82	29.63	23.33	36.05	44.31	107.61	61.65	51.52	37.76	35.24	33.75
61844	-0.97	-0.72	-0.03	-0.23	-0.89	-0.92	-0.95	-1.03	-1.13	-1.11	-1.35	-1.22	-0.96	-0.96	-0.83	-0.69	-0.91	-1.10	-2.88	-1.43	-1.01	-0.90	-0.89	-0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.16	4.18	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	39.15	33.92	35.19	39.61	36.57	35.92	38.70	39.80	43.58	43.95	47.24	45.31	38.52	38.79	33.07	26.14	40.14	49.19	119.52	68.01	56.45	41.81	39.20	37.30
61758	2.89	2.17	0.10	0.64	2.60	2.71	3.07	3.38	3.68	3.68	4.14	3.83	3.06	3.00	2.61	2.12	3.18	3.78	9.04	4.94	3.92	3.16	3.06	2.72
	-0.63	-3.92	-33.75	-30.75	-0.31	-0.16	-1.78	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	40.19	34.65	35.70	40.27	37.60	37.10	40.11	41.38	45.39	62.43	72.62	63.81	48.17	47.33	34.41	27.21	41.66	50.89	122.82	69.97	58.11	43.30	40.52	38.38
61762	3.92	2.84	0.14	0.87	3.63	3.89	4.50	4.95	5.50	5.74	6.38	5.85	4.75	4.61	3.95	3.19	4.70	5.48	12.33	6.90	5.58	4.65	4.38	3.80
	-0.64	-3.98	-34.22	-31.18	-0.31	-0.16	-1.77	0.00	0.00	-16.43	-23.15	-16.48	-7.96	-6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	36.55	29.11	7.62	14.11	34.42	33.93	35.09	37.87	41.58	42.01	45.21	43.47	37.03	37.35	31.84	25.12	38.59	47.65	116.57	66.43	55.20	40.58	38.00	36.39
61756	0.80	0.54	0.03	0.17	0.70	0.85	1.24	1.45	1.69	1.74	2.12	1.99	1.57	1.56	1.38	1.11	1.63	2.25	6.08	3.36	2.67	1.93	1.86	1.81
	-0.12	-0.73	-6.25	-5.71	-0.06	-0.03	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	39.44	34.18	35.84	40.25	36.81	36.18	39.01	40.13	43.96	44.36	47.71	45.77	38.93	39.17	33.41	26.39	40.51	49.60	120.38	68.48	56.83	42.11	39.49	37.53
61759	3.17	2.35	0.11	0.69	2.83	2.97	3.38	3.70	4.07	4.09	4.62	4.30	3.47	3.38	2.95	2.38	3.55	4.19	9.89	5.40	4.30	3.46	3.35	2.95
	-0.64	-3.99	-34.39	-31.34	-0.31	-0.16	-1.78	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.	39.85	34.44	35.67	40.17	37.16	36.54	39.38	40.47	44.37	44.80	48.22	46.29	39.39	39.63	33.79	26.68	40.92	49.98	121.07	68.90	57.20	42.39	39.81	37.76
61761	3.57	2.63	0.13	0.78	3.19	3.34	3.76	4.05	4.48	4.54	5.13	4.82	3.93	3.84	3.33	2.67	3.97	4.57	10.58	5.84	4.67	3.74	3.67	3.17
	-0.64	-3.97	-34.21	-31.17	-0.31	-0.16	-1.77	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	34.32	26.83	1.30	7.96	32.59	31.76	13.37	35.05	38.41	38.75	41.38	39.96	34.15	34.52	29.36	23.05	35.64	43.94	106.47	61.33	51.69	37.88	35.53	34.03
61755	-1.31	-1.01	-0.05	-0.26	-1.07	-1.29	-1.39	-1.37	-1.49	-1.51	-1.72	-1.52	-1.32	-1.27	-1.11	-0.97	-1.32	-1.47	-4.02	-1.74	-0.84	-0.76	-0.61	-0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.09	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	38.06	34.44	41.72	45.48	36.32	36.80	38.51	39.74	43.03	43.39	46.61	44.71	38.09	38.43	32.71	25.83	39.18	49.47	118.48	67.24	55.51	41.29	38.76	37.49
61845	2.52	1.93	0.09	0.54	2.28	2.41	2.71	3.04	3.21	3.12	3.51	3.23	2.63	2.64	2.25	1.81	2.77	3.36	7.99	4.17	3.12	2.64	2.62	2.33
	0.10	-4.68	-40.28	-36.71	-0.37	-1.35	-1.96	-0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	-0.70	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	-0.58

O H 61846	34.23	27.26	7.32	13.53	32.54	32.27	34.88	35.49	38.83	39.09	42.22	40.13	34.22	34.61	25.94	19.47	30.89	41.49	109.20	62.80	52.32	38.51	35.97	34.99
	-1.51	-1.28	-0.08	-0.23	-1.18	-0.80	-0.97	-0.94	-1.06	-1.17	-0.88	-1.34	-1.24	-1.18	-0.90	-0.67	-1.09	-1.32	-1.29	-0.27	-0.21	-0.14	-0.17	0.41
	-0.11	-0.70	-6.07	-5.53	-0.06	-0.03	-2.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	3.62	3.88	4.97	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	37.13	31.05	22.81	28.04	34.81	35.48	37.25	38.03	41.65	42.01	45.31	43.45	36.95	37.27	30.82	24.03	37.07	46.43	115.14	65.62	54.61	40.40	37.94	36.37
	1.09	0.73	0.03	0.28	0.95	1.17	1.40	1.61	1.76	1.74	2.22	1.98	1.49	1.48	1.37	1.10	1.51	1.76	4.65	2.54	2.08	1.75	1.80	1.78
	-0.40	-2.49	-21.44	-19.54	-0.20	-1.26	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	1.09	1.39	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	34.96	27.81	7.66	13.97	33.10	32.89	35.65	36.39	39.94	40.27	43.52	41.49	35.34	35.75	26.53	19.77	31.46	42.67	112.97	64.91	54.12	39.86	37.25	36.20
	-0.80	-0.77	-0.06	-0.07	-0.63	-0.19	-0.20	-0.03	0.06	0.01	0.43	0.02	-0.12	-0.03	0.15	0.13	0.10	0.19	2.48	1.84	1.59	1.21	1.11	1.61
	-0.12	-0.74	-6.38	-5.82	-0.06	-0.03	-2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.08	4.36	5.60	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00