

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/18/2022

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	39.09	44.53	41.55	130.34	42.71	42.03	45.66	55.59	68.89	47.38	49.97	43.20	36.41	29.51	29.49	30.74	59.79	61.32	232.39	115.70	141.66	59.71	49.67	59.93
61757	2.47	2.80	2.68	8.13	2.92	3.02	3.42	4.37	5.16	3.40	3.50	2.93	2.36	1.84	1.80	1.92	4.19	4.56	17.13	8.61	8.66	3.59	3.33	3.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.07	0.00	-25.29	-10.10	0.00	0.00
CENTRL	37.11	42.23	39.35	124.10	40.67	40.01	43.36	52.40	65.13	44.96	47.28	41.03	34.59	28.11	28.08	29.22	56.25	57.48	209.61	108.36	108.68	46.38	46.59	56.12
61754	0.49	0.50	0.49	1.89	0.88	1.00	1.12	1.18	1.40	0.98	0.80	0.76	0.54	0.45	0.39	0.41	0.65	0.71	2.42	1.27	0.98	0.36	0.26	0.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.08	44.31	41.26	129.51	42.64	42.10	45.83	55.95	69.72	48.09	50.94	44.10	37.31	30.46	30.42	31.65	60.95	62.10	238.79	117.03	157.01	65.99	50.54	60.28
61760	2.47	2.58	2.39	7.30	2.85	3.08	3.59	4.73	5.98	4.11	4.46	3.82	3.26	2.79	2.72	2.83	5.36	5.33	19.17	9.94	10.28	4.39	4.21	4.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.43	0.00	-39.02	-15.58	0.00	0.00
GENESE	37.13	42.34	39.56	124.79	41.02	40.32	43.30	52.03	64.77	44.75	46.83	40.67	34.26	27.81	27.84	28.98	55.54	56.63	206.77	106.88	107.13	45.34	45.60	55.28
61753	0.52	0.61	0.70	2.58	1.23	1.31	1.08	0.81	1.04	0.77	0.35	0.40	0.21	0.14	0.15	0.17	-0.06	-0.14	-0.65	-0.45	-1.14	-0.69	-0.73	-0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.23	-0.25	-0.57	-0.01	0.00	0.00
H Q	35.93	40.94	38.09	119.26	38.65	37.84	40.91	49.65	61.74	42.62	45.03	39.05	33.08	26.83	26.89	28.00	54.01	55.15	201.44	104.25	104.82	44.83	45.33	55.41
61844	-0.70	-0.79	-0.78	-2.47	-1.13	-1.18	-1.32	-1.58	-1.99	-1.36	-1.44	-1.22	-0.97	-0.83	-0.80	-0.82	-1.59	-1.61	-5.74	-2.84	-2.88	-1.19	-1.00	-0.71
	-0.01	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.75	43.98	40.97	128.57	42.28	41.69	45.41	55.46	69.05	47.60	50.38	43.63	36.87	30.08	30.04	31.27	60.35	61.60	235.45	116.14	150.49	63.36	50.12	59.91
61758	2.14	2.25	2.10	6.36	2.50	2.68	3.18	4.24	5.31	3.62	3.91	3.36	2.83	2.41	2.35	2.45	4.76	4.84	17.60	9.05	9.33	3.97	3.79	3.79
	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	0.00	-10.66	0.00	-33.46	-13.36	0.00	0.00
LONGIL	39.89	45.13	41.99	131.43	43.38	42.86	46.77	57.20	71.24	49.37	51.98	44.80	37.85	30.91	30.97	32.27	62.23	66.11	246.99	120.09	161.27	67.21	52.11	61.86
61762	3.28	3.40	3.12	9.22	3.59	3.85	4.54	5.98	7.50	5.39	5.50	4.53	3.80	3.24	3.28	3.45	6.63	6.93	25.38	13.00	13.32	5.60	5.78	5.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.41	-14.42	0.00	-40.25	-15.60	0.00	0.00
MHK VL	37.76	43.01	40.02	126.15	41.05	40.42	43.96	53.49	66.63	45.96	48.42	42.00	35.52	28.85	28.83	30.05	58.05	59.39	218.95	112.23	118.74	50.54	48.46	58.53
61756	1.15	1.29	1.15	3.94	1.26	1.40	1.72	2.27	2.90	1.99	1.94	1.73	1.47	1.18	1.14	1.24	2.45	2.63	9.92	5.14	5.17	2.18	2.13	2.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.84	0.00	-5.86	-2.34	0.00	0.00
MILLWD	38.97	44.20	41.16	129.17	42.52	41.98	45.71	55.84	69.53	47.96	50.82	43.99	37.21	30.37	30.33	31.55	60.82	62.01	238.70	116.94	156.88	65.94	50.48	60.23
61759	2.35	2.47	2.29	6.96	2.74	2.96	3.48	4.62	5.79	3.98	4.34	3.72	3.17	2.70	2.64	2.74	5.23	5.25	19.08	9.85	10.17	4.33	4.15	4.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.43	0.00	-39.01	-15.58	0.00	0.00
N.Y.C.	39.26	44.41	41.36	129.90	42.82	42.28	46.10	56.23	70.03	48.30	51.19	44.32	37.55	30.67	30.62	31.84	61.18	62.25	239.09	117.30	157.42	66.22	50.73	60.44
61761	2.65	2.68	2.50	7.69	3.04	3.27	3.87	5.02	6.30	4.32	4.71	4.05	3.50	3.01	2.93	3.03	5.58	5.49	19.47	10.21	10.67	4.60	4.40	4.33
	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	-12.44	0.00	-39.05	-15.59	0.00	0.00
NORTH	36.55	41.65	38.76	121.86	38.79	37.99	41.00	49.77	61.73	42.69	44.96	38.93	32.96	26.69	26.79	27.92	53.94	55.17	202.35	104.78	105.36	45.06	45.81	56.58
61755	-0.06	-0.08	-0.11	-0.35	-1.00	-1.03	-1.23	-1.45	-2.01	-1.29	-1.52	-1.35	-1.08	-0.98	-0.90	-0.90	-1.66	-1.59	-4.84	-2.30	-2.34	-0.96	-0.52	0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.38	43.69	40.76	127.17	42.01	41.06	44.96	60.46	70.77	47.37	50.32	43.47	36.61	29.77	29.74	32.19	60.07	61.35	288.03	115.73	316.86	132.37	51.30	59.62
61845	1.76	1.96	1.90	5.44	2.23	2.36	2.72	3.90	5.01	3.39	3.84	3.20	2.56	2.11	2.05	2.16	4.47	4.59	17.03	8.64	8.88	3.78	3.55	3.55
	-0.01	0.00	0.00	0.48	0.00	0.31	0.00	-5.33	-2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21	0.00	0.00	-63.81	0.00	-200.28	-82.57	-1.42	0.04

OH 61846	36.40	41.59	38.94	122.96	40.54	39.76	42.29	50.51	62.76	43.34	45.20	39.37	33.19	26.95	26.96	28.08	53.47	54.26	197.41	101.94	101.47	43.36	43.80	53.34
	-0.21	-0.14	0.07	0.75	0.75	0.75	0.06	-0.71	-0.97	-0.64	-1.28	-0.91	-0.85	-0.72	-0.73	-0.73	-2.12	-2.50	-9.62	-4.97	-5.84	-2.66	-2.53	-2.77
	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	0.00	0.16	0.17	0.39	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	37.56	42.71	39.81	124.95	41.24	40.72	44.09	53.50	66.45	45.86	48.28	41.95	35.45	28.93	28.86	28.70	48.91	0.13	172.29	82.49	96.88	37.68	39.13	41.17
	0.94	0.98	0.95	3.22	1.45	1.71	1.86	2.27	2.71	1.88	1.81	1.68	1.40	1.27	1.17	1.21	1.89	1.68	5.69	2.94	2.88	1.23	1.21	0.94
	-0.01	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	8.57	58.31	40.59	27.53	13.71	9.57	8.41	15.89
WEST 61752	37.31	42.60	39.85	126.01	41.52	40.88	43.70	52.42	65.08	44.99	46.94	40.81	34.40	28.05	28.02	29.16	55.45	56.25	204.88	105.82	105.36	44.94	45.32	54.99
	0.69	0.87	0.98	3.80	1.74	1.86	1.47	1.20	1.35	1.01	0.47	0.54	0.36	0.39	0.33	0.34	-0.15	-0.52	-2.22	-1.17	-2.11	-1.08	-1.01	-1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.23	0.00	0.00	0.00