

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/06/2023

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	28.44	25.64	25.55	25.36	27.12	28.81	32.54	28.29	23.20	23.31	30.07	28.54	27.77	27.90	32.04	39.89	40.25	76.59	294.31	116.69	96.03	70.00	55.25	27.68
61757	1.44	1.35	1.38	1.42	1.54	1.50	2.06	1.63	1.43	1.41	1.88	1.58	1.56	1.65	1.00	0.09	0.24	2.03	16.83	0.95	0.82	0.60	0.51	1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.48	-4.91	-1.27	-3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.18	-16.26	-38.44	-36.55	-46.14	-48.72	-102.89	-84.03	-61.07	-47.31	-6.03
CENTRL	27.55	24.77	24.68	24.50	24.88	23.81	30.40	23.96	22.53	22.67	29.21	27.91	27.04	25.87	17.51	7.28	9.14	34.99	239.61	21.55	18.42	15.13	12.51	21.57
61754	0.55	0.48	0.52	0.56	0.54	0.64	0.99	0.80	0.76	0.77	1.02	0.94	0.83	0.61	0.30	0.04	0.10	0.83	7.08	0.41	0.33	0.24	0.17	0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.78	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-2.43	-5.88	-5.57	-5.74	-3.78	-8.28	-6.91	-6.56	-4.90	-0.93
DUNWOD	28.33	25.66	25.47	25.36	26.68	27.60	32.29	26.19	23.48	23.79	30.63	29.26	28.57	28.21	27.83	29.28	30.16	57.75	263.95	53.29	44.95	40.06	31.15	25.99
61760	1.33	1.37	1.31	1.42	1.46	1.51	2.12	1.86	1.71	1.89	2.44	2.30	2.36	2.28	1.31	0.13	0.30	2.27	17.24	1.02	0.90	0.67	0.57	1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	-3.70	-0.96	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-11.74	-27.80	-26.40	-27.06	-17.95	-39.41	-32.86	-31.05	-23.15	-4.34
GENESE	27.37	24.61	24.52	24.26	24.61	23.47	30.06	23.67	22.51	22.52	28.90	27.57	26.70	25.42	16.65	5.83	7.74	33.08	235.79	19.04	16.32	13.27	11.10	20.97
61753	0.36	0.32	0.36	0.32	0.32	0.48	0.70	0.58	0.74	0.62	0.71	0.61	0.50	0.21	0.01	0.02	0.06	0.39	4.35	0.26	0.18	0.11	0.08	-0.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.60	-0.16	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-1.87	-4.44	-4.21	-4.26	-2.68	-5.93	-4.96	-4.83	-3.58	-0.69
H Q	26.56	23.89	23.76	23.50	23.63	21.86	28.42	22.20	21.19	21.28	27.41	26.27	25.53	24.46	14.45	1.32	3.36	27.65	222.62	12.48	10.86	8.09	7.25	20.01
61844	-0.44	-0.40	-0.41	-0.44	-0.47	-0.54	-0.79	-0.66	-0.59	-0.61	-0.78	-0.69	-0.68	-0.62	-0.33	-0.04	-0.10	-0.77	-6.13	-0.37	-0.32	-0.24	-0.18	-0.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.35	25.66	25.49	25.36	26.69	27.57	32.28	26.21	23.43	23.68	30.49	29.13	28.41	28.06	27.75	29.16	30.00	57.94	265.34	54.66	46.00	40.51	31.54	26.03
61758	1.35	1.36	1.32	1.42	1.49	1.51	2.13	1.84	1.66	1.78	2.30	2.17	2.21	2.13	1.24	0.12	0.29	2.29	17.96	1.06	0.92	0.68	0.58	1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.10	-3.67	-0.95	-1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-11.73	-27.67	-26.24	-27.22	-18.62	-40.75	-33.90	-31.50	-23.53	-4.33
LONGIL	28.75	26.24	25.88	25.87	27.07	27.79	32.51	18.41	23.03	24.01	29.79	29.48	28.78	32.02	27.84	27.78	30.24	57.49	261.28	49.59	42.02	40.22	30.28	26.12
61762	1.74	1.95	1.72	1.92	1.85	1.70	2.37	1.79	1.67	2.11	2.72	2.52	2.57	2.59	1.39	0.13	0.35	2.49	18.83	1.10	1.04	0.82	0.63	1.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	-3.70	-0.93	6.22	0.41	0.00	1.12	0.00	0.00	-4.36	-11.66	-26.29	-26.42	-26.58	-13.68	-35.65	-29.81	-31.08	-22.22	-4.23
MHK VL	27.91	25.12	24.99	24.79	25.26	24.15	30.71	24.39	22.67	22.78	29.40	28.11	28.11	27.13	18.75	8.45	10.23	37.35	246.21	26.70	22.33	17.12	14.16	22.08
61756	0.91	0.83	0.83	0.85	0.88	0.86	1.27	1.03	0.90	0.89	1.21	1.14	1.16	0.96	0.54	0.05	0.14	1.34	11.48	0.62	0.53	0.38	0.31	0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.90	-0.23	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	-1.09	-3.44	-7.04	-6.63	-7.58	-5.97	-13.22	-10.63	-8.41	-6.42	-1.01
MILLWD	28.32	25.66	25.47	25.37	26.71	27.64	32.32	26.21	23.49	23.79	30.61	29.22	28.49	28.14	27.89	29.48	30.34	57.95	264.37	53.64	45.23	40.29	31.33	26.03
61759	1.32	1.36	1.31	1.43	1.48	1.52	2.15	1.87	1.71	1.89	2.42	2.26	2.29	2.21	1.28	0.13	0.30	2.27	17.51	1.04	0.91	0.67	0.57	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.12	-3.72	-0.96	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	-11.83	-27.99	-26.58	-27.25	-18.10	-39.76	-33.15	-31.28	-23.33	-4.37
N.Y.C.	28.35	25.70	25.50	25.39	26.70	27.65	32.37	26.27	23.57	23.91	30.75	29.40	28.70	28.32	27.93	29.31	30.20	57.82	262.12	53.29	45.00	40.11	31.20	26.06
61761	1.34	1.41	1.33	1.44	1.49	1.55	2.21	1.94	1.79	2.02	2.56	2.44	2.49	2.39	1.40	0.14	0.32	2.32	16.89	1.03	0.93	0.70	0.60	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	-3.70	-0.96	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-11.75	-27.82	-26.42	-27.08	-16.48	-39.41	-32.89	-31.07	-23.17	-4.34
NORTH	26.73	23.99	23.80	23.42	23.55	21.74	28.14	22.17	21.19	21.26	27.40	26.10	21.15	19.08	10.88	-0.90	1.00	22.96	220.70	8.52	9.27	8.02	7.21	20.05
61755	-0.27	-0.30	-0.36	-0.52	-0.55	-0.65	-1.07	-0.68	-0.59	-0.64	-0.79	-0.85	-0.96	-0.90	-0.45	-0.07	-0.14	-1.08	-7.50	-0.52	-0.43	-0.31	-0.22	-0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.10	5.10	3.45	2.20	2.32	4.38	0.56	3.81	1.47	0.00	0.00	0.00
NPX	28.13	25.41	25.30	25.13	26.73	27.95	32.03	26.77	23.11	23.32	30.08	23.72	27.75	27.80	29.52	34.06	34.53	65.34	274.29	78.96	65.66	52.36	40.83	26.61
61845	1.13	1.11	1.13	1.19	1.34	1.32	1.73	1.48	1.34	1.42	1.88	1.53	1.54	1.68	1.01	0.10	0.23	1.85	15.06	0.87	0.74	0.54	0.47	1.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.27	-4.24	-1.10	-2.43	0.00	0.00	0.00	4.77	0.00	-1.04	-13.73	-32.61	-30.84	-35.06	-30.47	-65.24	-53.74	-43.49	-32.92	-5.08

O H 61846	27.03	24.37	24.31	24.01	24.35	23.28	29.52	23.23	22.15	22.08	28.38	27.13	26.34	25.05	16.72	6.72	8.54	33.13	229.78	20.04	17.15	14.09	11.72	20.62
	0.03	0.07	0.15	0.07	0.02	0.16	0.12	0.10	0.38	0.18	0.19	0.17	0.13	-0.19	-0.33	0.00	-0.01	-0.46	-2.28	-0.10	-0.12	-0.11	-0.08	-0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.72	-0.19	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-2.27	-5.36	-5.09	-5.17	-3.31	-7.29	-6.09	-5.88	-4.37	-0.84
PJM 61847	27.58	24.95	24.85	24.70	25.53	25.49	31.01	24.78	22.75	22.95	29.64	28.36	27.57	26.75	22.51	18.34	19.68	45.82	247.13	37.17	31.48	27.49	21.73	23.38
	0.57	0.65	0.69	0.75	0.75	0.85	1.22	1.03	0.98	1.05	1.45	1.40	1.37	1.16	0.59	0.07	0.15	0.95	7.51	0.45	0.39	0.31	0.24	0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	-2.25	-0.58	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-7.15	-16.92	-16.07	-16.45	-10.86	-23.87	-19.91	-18.85	-14.05	-2.64
WEST 61752	27.57	24.86	24.81	24.52	24.88	23.84	30.28	23.86	22.72	22.68	29.18	27.89	27.08	25.74	17.28	7.18	9.03	34.29	236.18	21.03	17.95	14.78	12.23	21.07
	0.56	0.57	0.65	0.58	0.54	0.67	0.87	0.70	0.95	0.78	0.98	0.93	0.87	0.49	0.06	0.03	0.07	0.28	3.82	0.24	0.14	0.09	0.06	-0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.78	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-2.44	-5.79	-5.50	-5.59	-3.60	-7.94	-6.63	-6.36	-4.73	-0.90