

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/06/2021

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	30.37	30.61	34.49	31.87	33.17	29.48	27.94	27.63	31.42	28.70	28.95	29.13	28.30	27.89	26.72	29.02	42.45	96.49	36.21	27.24	26.59	24.70	24.34	26.11
61757	1.81	1.60	1.02	1.25	1.22	1.90	1.94	1.94	2.39	2.08	2.08	2.04	1.99	1.94	1.95	2.08	3.08	7.30	2.73	2.07	1.98	1.84	1.79	1.77
	-4.98	-7.83	-19.80	-13.85	-15.84	-3.12	-2.04	-2.52	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	-0.11	0.00
CENTRL	24.48	22.40	16.25	18.67	18.27	25.24	24.65	23.89	29.50	27.12	27.45	27.71	26.85	26.52	25.28	27.47	40.02	90.58	34.04	25.48	24.98	23.15	22.67	24.64
61754	0.28	0.28	0.18	0.22	0.25	0.40	0.44	0.41	0.47	0.50	0.58	0.62	0.53	0.56	0.50	0.53	0.65	1.39	0.54	0.32	0.36	0.28	0.22	0.31
	-0.61	-0.95	-2.39	-1.69	-1.91	-0.38	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
DUNWOD	29.36	28.70	29.33	28.31	29.03	28.78	27.63	27.23	31.96	29.37	29.65	29.89	29.04	28.63	27.39	29.75	43.61	98.66	37.19	28.00	27.37	25.39	24.99	26.74
61760	2.12	1.78	1.12	1.37	1.30	2.03	2.19	2.22	2.93	2.74	2.77	2.80	2.73	2.67	2.62	2.82	4.24	9.47	3.71	2.83	2.75	2.52	2.47	2.41
	-3.65	-5.74	-14.52	-10.17	-11.62	-2.29	-1.49	-1.84	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	-0.08	0.00
GENESE	23.57	21.56	15.34	17.80	17.40	24.52	23.93	23.20	28.74	26.46	26.77	27.08	26.25	25.95	24.63	26.72	38.91	88.09	32.97	24.68	24.21	22.48	21.93	23.88
61753	-0.49	-0.36	-0.21	-0.28	-0.21	-0.23	-0.23	-0.19	-0.29	-0.16	-0.10	-0.02	-0.06	0.00	-0.14	-0.23	-0.46	-1.10	-0.52	-0.49	-0.41	-0.39	-0.52	-0.45
	-0.47	-0.74	-1.87	-1.31	-1.50	-0.30	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
H Q	22.91	20.59	13.28	16.28	15.63	23.73	23.25	22.50	28.21	25.88	26.10	26.31	25.54	25.20	24.03	26.16	38.20	86.47	31.80	24.36	23.82	22.15	21.73	23.58
61844	-0.68	-0.59	-0.40	-0.48	-0.48	-0.73	-0.71	-0.66	-0.82	-0.74	-0.78	-0.78	-0.77	-0.76	-0.74	-0.78	-1.17	-2.72	-1.05	-0.80	-0.79	-0.72	-0.70	-0.75
	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	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	29.12	28.50	29.15	28.14	28.86	28.59	27.43	27.01	31.68	29.08	29.33	29.56	28.71	28.30	27.07	29.41	43.11	97.59	36.78	27.68	27.05	25.11	24.71	26.46
61758	1.91	1.61	1.03	1.26	1.19	1.86	1.99	2.02	2.65	2.46	2.45	2.47	2.40	2.35	2.30	2.47	3.74	8.39	3.30	2.51	2.44	2.24	2.19	2.13
	-3.63	-5.71	-14.44	-10.11	-11.55	-2.28	-1.48	-1.83	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	-0.08	0.00
LONGIL	43.06	42.63	42.50	42.55	42.55	43.62	40.74	54.55	50.84	48.42	46.76	46.83	41.43	40.84	41.17	50.18	169.67	221.96	82.69	38.16	31.87	25.95	27.30	44.41
61762	2.39	2.02	1.29	1.57	1.49	2.38	2.49	2.49	3.25	3.04	3.07	3.07	3.00	2.97	2.89	3.04	4.40	9.70	3.71	2.78	2.80	2.52	2.56	2.60
	-17.07	-19.43	-27.53	-24.21	-24.95	-16.79	-14.28	-28.90	-18.56	-18.76	-16.82	-16.66	-12.11	-11.90	-13.50	-20.20	-125.90	-123.07	-45.50	-10.22	-4.46	-0.56	-2.31	-17.47
MHK VL	24.91	22.78	16.58	19.01	18.61	25.63	25.08	24.35	30.18	27.71	27.99	28.22	27.38	27.05	25.80	28.11	41.03	93.13	34.93	26.19	25.60	23.73	23.21	25.13
61756	0.68	0.60	0.38	0.47	0.46	0.77	0.87	0.87	1.15	1.09	1.12	1.12	1.07	1.09	1.02	1.17	1.65	3.94	1.46	1.03	0.99	0.86	0.76	0.80
	-0.64	-1.00	-2.51	-1.77	-2.03	-0.40	-0.25	-0.32	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	0.00
MILLWD	29.32	28.70	29.46	28.38	29.13	28.75	27.59	27.18	31.87	29.28	29.55	29.79	28.93	28.53	27.28	29.65	43.45	98.39	37.08	27.91	27.29	25.31	24.92	26.66
61759	2.04	1.71	1.08	1.32	1.26	1.98	2.12	2.16	2.85	2.66	2.67	2.70	2.62	2.57	2.51	2.71	4.08	9.20	3.60	2.75	2.68	2.44	2.40	2.33
	-3.69	-5.81	-14.69	-10.29	-11.76	-2.32	-1.50	-1.86	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	-0.08	0.00
N.Y.C.	29.46	28.78	29.37	28.36	29.09	28.85	27.73	27.33	32.12	29.53	29.83	30.10	29.27	28.87	27.62	30.00	43.99	99.32	37.48	28.24	27.58	25.58	25.17	26.92
61761	2.22	1.86	1.17	1.42	1.35	2.10	2.28	2.33	3.10	2.91	2.96	3.01	2.96	2.91	2.85	3.06	4.62	10.13	4.00	3.07	2.97	2.71	2.65	2.58
	-3.65	-5.74	-14.52	-10.16	-11.62	-2.29	-1.49	-1.84	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	-0.08	0.00
NORTH	23.05	20.73	13.35	16.36	15.69	23.87	23.44	22.74	28.55	26.20	26.42	26.62	25.82	25.42	24.23	26.38	38.46	87.06	32.55	24.43	23.86	22.18	21.74	23.59
61755	-0.54	-0.45	-0.33	-0.42	-0.42	-0.59	-0.52	-0.42	-0.48	-0.42	-0.45	-0.48	-0.49	-0.53	-0.54	-0.56	-0.91	-2.14	-0.93	-0.73	-0.75	-0.69	-0.69	-0.74
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	33.36	31.06	31.77	29.97	30.96	28.96	27.56	27.19	31.39	28.72	28.97	29.15	28.31	27.88	26.69	28.99	42.37	97.71	35.54	27.25	26.63	24.77	24.45	26.23
61845	1.83	1.59	1.01	1.24	1.19	1.81	1.84	1.86	2.36	2.10	2.09	2.06	2.00	1.93	1.91	2.05	3.00	7.01	2.68	2.09	2.02	1.90	1.92	1.89
	-7.94	-8.29	-17.07	-11.95	-13.66	-2.69	-1.75	-2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.50	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00

O H 61846	22.84	21.07	15.35	17.58	17.24	23.78	22.98	22.24	27.42	25.28	25.66	26.01	25.23	24.96	23.59	25.54	37.13	83.80	31.21	23.45	23.14	21.59	21.07	23.00
	-1.33	-1.02	-0.63	-0.80	-0.71	-1.04	-1.22	-1.21	-1.61	-1.35	-1.22	-1.08	-1.09	-1.00	-1.18	-1.40	-2.24	-5.39	-2.13	-1.71	-1.48	-1.28	-1.38	-1.33
	-0.58	-0.91	-2.30	-1.61	-1.84	-0.36	-0.24	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
PJM 61847	26.61	25.40	23.11	23.57	23.82	26.67	25.74	25.15	30.12	27.70	28.03	28.31	27.43	27.09	25.82	28.05	42.63	91.62	34.21	26.10	25.66	23.83	23.40	25.25
	0.76	0.66	0.42	0.50	0.50	0.80	0.86	0.85	1.09	1.08	1.15	1.22	1.12	1.13	1.05	1.11	1.56	3.18	1.34	0.93	1.04	0.96	0.91	0.91
	-2.26	-3.56	-9.00	-6.30	-7.20	-1.42	-0.92	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.70	0.75	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00
WEST 61752	23.64	21.78	15.92	18.18	17.86	24.57	23.86	23.12	28.50	26.30	26.72	27.09	26.23	25.96	24.56	26.58	38.60	87.23	32.81	24.36	24.05	22.39	21.82	23.78
	-0.57	-0.38	-0.24	-0.33	-0.24	-0.28	-0.37	-0.36	-0.53	-0.32	-0.15	0.00	-0.08	0.00	-0.22	-0.36	-0.77	-1.97	-0.82	-0.80	-0.57	-0.48	-0.63	-0.55
	-0.62	-0.98	-2.48	-1.74	-1.99	-0.39	-0.26	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00