

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/18/2023

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	46.39	43.58	43.50	43.96	53.09	63.72	57.18	77.76	71.52	62.47	53.00	35.33	33.89	32.78	33.49	32.35	31.96	37.05	33.45	31.33	30.12	29.92	28.96	28.87
61757	1.94	2.01	1.65	1.41	1.05	0.32	1.09	1.27	1.72	1.90	2.07	2.08	2.05	2.01	2.08	1.99	2.05	2.34	2.21	2.03	1.91	1.81	1.74	1.61
	-13.11	-9.27	-15.23	-19.87	-34.80	-58.14	-38.66	-56.87	-42.92	-31.40	-20.28	-1.65	-1.07	-0.56	-0.10	0.00	0.00	-2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.13
CENTRL	35.30	36.21	30.33	26.31	23.17	13.41	25.67	30.92	36.26	35.78	35.72	34.17	33.10	30.84	33.04	31.42	32.16	36.35	33.34	30.41	28.67	28.55	27.62	26.59
61754	0.06	0.01	0.04	0.13	0.10	0.06	0.20	0.34	0.41	0.43	0.50	0.46	0.45	0.48	0.52	0.56	0.59	0.56	0.44	0.41	0.46	0.44	0.40	0.34
	-3.90	-3.91	-3.66	-3.49	-5.83	-8.09	-8.04	-10.96	-8.98	-6.18	-4.57	-2.12	-1.89	-0.15	-1.21	-0.49	-1.65	-3.15	-1.67	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.13
DUNWOD	42.88	41.07	39.22	38.23	42.79	46.21	45.83	60.86	59.10	53.58	47.61	35.60	34.26	33.31	34.18	33.13	32.73	37.26	34.08	31.96	30.75	30.57	29.53	29.03
61760	2.40	2.32	1.98	1.70	1.31	0.43	1.47	1.64	2.34	2.55	2.84	2.85	2.75	2.71	2.81	2.77	2.82	3.18	2.85	2.66	2.53	2.45	2.31	2.10
	-9.14	-6.47	-10.62	-13.84	-24.25	-40.53	-26.93	-39.60	-29.88	-21.86	-14.12	-1.15	-0.75	-0.39	-0.07	0.00	0.00	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79
GENESE	31.77	32.29	27.38	24.06	19.91	9.98	17.20	20.27	26.75	29.37	30.33	30.05	29.23	30.22	30.27	29.95	29.85	32.65	31.13	29.17	28.14	27.97	26.97	25.91
61753	-0.69	-0.78	-0.54	-0.31	-0.27	-0.05	-0.15	-0.02	-0.05	0.00	0.09	0.11	0.04	0.05	0.06	0.04	-0.06	-0.16	-0.10	-0.12	-0.08	-0.14	-0.26	-0.32
	-1.11	-0.78	-1.29	-1.69	-2.95	-4.78	0.08	-0.67	0.08	-0.20	0.41	1.65	1.57	0.04	1.09	0.45	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10
H Q	30.81	31.83	26.19	22.27	16.93	5.14	17.05	19.14	26.23	28.47	29.85	30.82	30.00	29.44	30.51	29.58	29.07	31.72	30.42	28.56	27.48	27.44	26.57	25.58
61844	-0.53	-0.46	-0.43	-0.42	-0.31	-0.12	-0.38	-0.48	-0.65	-0.70	-0.79	-0.78	-0.77	-0.76	-0.79	-0.78	-0.84	-0.92	-0.81	-0.74	-0.73	-0.67	-0.65	-0.55
	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	42.54	40.78	38.91	37.92	42.40	45.72	45.40	60.31	58.55	53.08	47.14	35.26	33.93	32.99	33.85	32.79	32.41	36.90	33.82	31.71	30.51	30.35	29.31	28.81
61758	2.17	2.10	1.79	1.55	1.18	0.39	1.33	1.49	2.10	2.27	2.53	2.53	2.44	2.39	2.48	2.43	2.50	2.84	2.59	2.41	2.30	2.23	2.09	1.90
	-9.03	-6.39	-10.49	-13.69	-23.98	-40.07	-26.64	-39.20	-29.57	-21.64	-13.96	-1.14	-0.73	-0.39	-0.07	0.00	0.00	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.78
LONGIL	43.59	41.61	39.75	38.60	43.14	46.34	46.17	61.35	59.63	53.89	48.04	35.53	34.11	33.22	34.37	33.63	33.20	37.35	33.78	32.18	31.18	30.96	29.89	29.44
61762	3.10	2.84	2.50	2.05	1.63	0.50	1.77	2.09	2.83	2.83	3.25	2.78	2.60	2.62	2.99	3.27	3.29	3.63	2.82	2.89	2.97	2.85	2.67	2.51
	-9.15	-6.47	-10.63	-13.86	-24.28	-40.58	-26.97	-39.64	-29.91	-21.89	-14.14	-1.15	-0.75	-0.39	-0.07	0.00	0.00	-1.08	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79
MHK VL	33.76	34.15	29.07	25.62	21.94	12.59	22.72	27.22	33.00	33.98	34.11	32.84	31.89	31.28	32.40	31.48	31.07	34.17	32.42	30.40	29.28	29.14	28.16	27.11
61756	0.82	0.72	0.54	0.49	0.39	0.14	0.56	0.69	0.93	1.00	1.03	1.05	1.00	1.00	1.09	1.12	1.16	1.27	1.18	1.11	1.07	1.03	0.93	0.83
	-1.61	-1.14	-1.90	-2.45	-4.32	-7.19	-4.73	-6.91	-5.20	-3.81	-2.43	-0.20	-0.13	-0.07	-0.01	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14
MILLWD	42.87	41.02	39.23	38.27	42.93	46.49	46.00	61.12	59.33	53.73	47.69	35.57	34.16	33.21	34.06	33.01	32.61	37.15	34.02	31.89	30.67	30.49	29.45	28.95
61759	2.33	2.22	1.91	1.65	1.27	0.42	1.43	1.60	2.35	2.54	2.81	2.81	2.65	2.61	2.69	2.65	2.70	3.06	2.78	2.59	2.45	2.37	2.23	2.02
	-9.21	-6.51	-10.69	-13.94	-24.43	-40.82	-27.14	-39.89	-30.10	-22.02	-14.23	-1.16	-0.75	-0.39	-0.07	0.00	0.00	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79
N.Y.C.	42.95	41.12	39.28	38.30	42.85	46.27	45.94	60.95	59.19	53.76	47.81	35.81	34.47	33.53	34.39	33.33	32.95	37.50	34.29	32.13	30.91	30.71	29.67	29.13
61761	2.46	2.35	2.03	1.76	1.34	0.45	1.55	1.70	2.48	2.72	3.02	3.06	2.96	2.93	3.02	2.97	3.04	3.42	3.05	2.84	2.69	2.60	2.45	2.21
	-9.15	-6.47	-10.62	-13.86	-24.27	-40.57	-26.96	-39.63	-29.84	-21.87	-14.14	-1.15	-0.75	-0.39	-0.07	0.00	0.00	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79
NORTH	31.26	32.31	26.49	22.55	17.15	5.20	17.22	19.32	26.50	28.82	30.22	31.18	30.32	29.77	30.81	29.95	29.32	31.91	30.65	28.77	27.61	27.65	26.77	25.84
61755	-0.08	0.02	-0.13	-0.13	-0.08	-0.06	-0.22	-0.30	-0.38	-0.35	-0.43	-0.41	-0.44	-0.44	-0.50	-0.42	-0.59	-0.72	-0.58	-0.53	-0.61	-0.46	-0.45	-0.29
	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	44.39	42.07	41.10	40.84	47.60	54.53	51.00	68.63	64.61	57.39	49.74	35.07	33.71	32.67	33.42	32.29	31.84	36.56	33.26	31.20	30.03	29.87	28.91	28.42
61845	1.97	1.97	1.65	1.43	1.08	0.32	1.03	1.19	1.65	1.82	2.04	2.08	2.04	1.99	2.04	1.93	1.93	2.18	2.03	1.91	1.82	1.76	1.69	1.57
	-11.08	-7.81	-12.82	-16.72	-29.29	-48.96	-32.53	-47.82	-36.09	-26.40	-17.06	-1.39	-0.90	-0.47	-0.09	0.00	0.00	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71

O H 61846	25.21	24.75	22.22	20.72	15.31	7.15	13.67	17.06	22.57	26.23	27.33	27.04	26.35	28.98	27.90	28.26	24.78	24.72	43.95	26.50	27.12	43.85	46.96	41.21
	-1.64	-1.74	-1.30	-0.89	-0.76	-0.21	-0.87	-0.82	-1.15	-1.16	-1.06	-1.03	-1.08	-1.11	-1.14	-1.18	-1.23	-1.55	-1.31	-1.25	-1.09	-1.09	-1.15	-1.15
	4.49	5.80	3.11	1.08	1.17	-2.11	2.90	1.74	3.16	1.78	2.26	3.53	3.33	0.12	2.26	0.93	3.90	6.37	-14.03	1.55	0.00	-16.83	-20.89	-16.23
PJM 61847	35.01	34.05	31.51	30.00	29.76	28.39	30.74	42.70	42.27	40.96	38.57	32.34	31.31	31.46	31.84	31.21	29.62	32.44	31.13	29.73	29.16	29.07	28.13	27.59
	0.52	0.43	0.49	0.55	0.43	0.16	0.42	0.59	0.78	0.89	1.19	1.18	1.14	1.09	1.17	1.13	1.08	1.14	1.01	0.91	0.94	0.95	0.91	0.82
	-3.16	-1.33	-4.39	-6.76	-12.09	-22.97	-12.88	-22.49	-14.61	-10.91	-6.74	0.43	0.59	-0.17	0.63	0.27	1.37	1.33	1.10	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.64
WEST 61752	24.80	24.10	21.99	20.78	15.03	7.06	13.81	16.27	22.61	26.63	27.82	27.45	26.75	29.90	28.54	29.14	24.88	24.40	26.45	27.07	28.01	27.90	26.91	25.91
	-0.91	-1.04	-0.67	-0.35	-0.34	-0.07	-0.39	-0.23	-0.37	-0.29	-0.08	-0.03	-0.13	-0.16	-0.12	-0.14	-0.19	-0.44	-0.31	-0.33	-0.21	-0.21	-0.31	-0.35
	5.63	7.15	3.96	1.56	1.86	-1.88	3.24	3.13	3.90	2.25	2.75	4.11	3.88	0.14	2.63	1.08	4.83	7.81	4.47	1.90	0.00	0.00	0.00	-0.13