

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/07/2021

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	22.43	24.12	22.90	23.12	26.05	28.27	27.77	34.56	37.14	29.75	27.37	27.82	24.68	25.06	24.85	26.81	31.44	56.40	28.81	28.54	26.31	28.77	24.77	24.29
61757	1.62	1.75	1.67	1.67	1.90	2.03	2.04	2.50	2.79	2.03	1.85	1.83	1.61	1.61	1.66	1.86	2.19	4.01	2.09	2.05	1.91	1.93	1.74	1.68
	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.10	-1.01	-0.29	-1.97	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	21.07	22.62	21.47	21.44	24.32	25.66	26.40	30.73	36.05	29.64	27.28	27.88	24.71	26.63	24.69	26.54	31.73	60.05	27.98	27.02	24.84	25.63	23.39	23.03
61754	0.26	0.25	0.24	0.22	0.26	0.32	0.40	0.39	0.45	0.55	0.56	0.59	0.53	0.54	0.50	0.54	0.62	0.90	0.50	0.53	0.44	0.42	0.36	0.43
	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.12	-0.56	-0.26	-1.23	-1.37	-1.20	-1.29	-1.12	-2.63	-0.99	-1.05	-1.86	-6.76	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	22.75	24.40	23.14	23.27	26.28	28.26	28.02	34.39	37.72	30.45	27.97	28.41	25.22	25.62	25.35	27.26	32.04	57.34	29.36	29.15	26.85	27.73	25.33	24.75
61760	1.94	2.03	1.91	1.88	2.15	2.28	2.37	2.85	3.36	2.73	2.45	2.41	2.15	2.17	2.16	2.31	2.80	4.96	2.63	2.66	2.45	2.52	2.29	2.14
	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.07	-0.75	-0.21	-1.45	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	20.50	21.96	20.86	20.84	23.54	24.91	25.43	29.63	34.55	28.41	26.18	26.79	23.72	25.18	23.72	25.54	30.26	56.69	27.03	26.34	24.14	24.84	22.71	22.69
61753	-0.32	-0.41	-0.36	-0.37	-0.52	-0.41	-0.39	-0.65	-0.66	-0.26	-0.19	-0.11	-0.10	-0.08	-0.15	-0.16	-0.32	-0.51	-0.23	-0.15	-0.26	-0.37	-0.33	0.08
	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.09	-0.38	-0.20	-0.85	-0.95	-0.86	-0.90	-0.76	-1.80	-0.67	-0.74	-1.33	-4.81	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	20.16	21.69	20.59	20.54	23.33	24.44	24.63	29.19	33.33	26.88	24.74	25.24	22.39	22.76	22.50	24.19	28.35	50.86	25.91	25.66	23.65	24.45	22.34	21.92
61844	-0.65	-0.68	-0.65	-0.64	-0.72	-0.79	-0.82	-0.90	-1.03	-0.84	-0.78	-0.76	-0.68	-0.69	-0.70	-0.76	-0.90	-1.53	-0.82	-0.83	-0.75	-0.76	-0.70	-0.70
	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	22.55	24.18	22.94	23.08	26.07	28.05	27.80	34.08	37.35	30.10	27.63	28.07	24.91	25.30	25.05	26.95	31.70	56.75	29.05	28.84	26.57	27.45	25.07	24.51
61758	1.73	1.81	1.71	1.70	1.94	2.08	2.14	2.56	2.99	2.39	2.11	2.07	1.84	1.85	1.85	2.00	2.45	4.36	2.32	2.36	2.17	2.24	2.04	1.90
	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.07	-0.74	-0.21	-1.44	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	30.00	39.11	31.67	25.38	36.82	43.32	41.11	43.78	45.14	42.44	43.06	43.02	43.05	42.96	43.36	41.54	38.21	71.83	34.09	29.28	27.05	27.97	25.55	24.91
61762	2.17	2.29	2.16	2.13	2.43	2.57	2.61	3.20	3.71	2.98	2.70	2.65	2.39	2.40	2.39	2.56	3.07	5.37	2.84	2.80	2.65	2.76	2.52	2.30
	-7.01	-14.45	-8.28	-2.08	-10.34	-15.53	-13.05	-10.48	-7.08	-11.74	-14.84	-14.37	-17.59	-17.10	-17.78	-14.03	-5.89	-14.07	-4.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	21.46	23.04	21.86	21.85	24.81	26.17	26.69	31.48	36.37	29.60	27.25	27.78	24.61	25.82	24.66	26.53	31.50	58.17	28.27	27.63	25.39	26.23	23.91	23.40
61756	0.65	0.67	0.63	0.64	0.75	0.82	0.94	1.14	1.36	1.15	1.07	1.09	0.96	0.98	0.95	1.01	1.26	2.23	1.15	1.15	0.99	1.02	0.87	0.79
	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.12	-0.31	-0.25	-0.65	-0.73	-0.66	-0.70	-0.58	-1.39	-0.52	-0.57	-1.00	-3.55	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	22.69	24.34	23.07	23.22	26.22	28.21	27.96	34.33	37.62	30.35	27.88	28.31	25.12	25.52	25.26	27.16	31.94	57.17	29.27	29.06	26.77	27.66	25.26	24.66
61759	1.87	1.96	1.84	1.83	2.09	2.23	2.31	2.78	3.26	2.63	2.36	2.31	2.05	2.07	2.06	2.21	2.69	4.79	2.54	2.58	2.37	2.44	2.22	2.05
	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.07	-0.76	-0.21	-1.47	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.	22.88	24.54	23.26	23.39	26.41	28.38	28.19	34.59	37.97	30.66	28.17	28.62	25.42	25.82	25.54	27.46	32.27	57.73	29.55	29.37	27.04	27.91	25.48	24.89
61761	2.07	2.17	2.03	2.00	2.28	2.41	2.53	3.05	3.61	2.94	2.65	2.62	2.36	2.37	2.34	2.51	3.02	5.34	2.82	2.88	2.64	2.70	2.45	2.28
	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.07	-0.75	-0.21	-1.45	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	20.14	21.70	20.62	20.58	23.39	24.45	24.67	29.34	33.56	27.00	24.83	25.37	22.47	22.87	22.58	24.25	28.45	51.02	25.99	25.71	23.71	24.54	22.40	21.92
61755	-0.67	-0.68	-0.61	-0.60	-0.66	-0.76	-0.76	-0.73	-0.80	-0.72	-0.69	-0.63	-0.59	-0.58	-0.61	-0.70	-0.80	-1.37	-0.74	-0.78	-0.69	-0.68	-0.64	-0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	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
NPX	22.43	24.11	22.89	23.08	26.30	28.03	27.57	34.03	36.94	29.65	27.25	27.70	24.57	24.98	24.82	26.64	31.20	55.91	28.60	28.34	26.18	27.09	24.80	24.49
61845	1.61	1.74	1.66	1.66	1.88	1.93	1.88	2.24	2.58	1.94	1.74	1.70	1.50	1.53	1.59	1.69	1.95	3.53	1.87	1.86	1.78	1.88	1.76	1.69
	0.00	0.00	0.00	-0.24	-0.37	-0.88	-0.25	-1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20

O H 61846	19.85	21.26	20.24	20.21	22.73	24.05	24.37	28.09	32.68	26.97	24.84	25.47	3.77	23.96	22.55	24.30	28.73	53.65	25.62	25.12	23.03	23.72	21.80	21.92
	-0.97	-1.11	-0.99	-1.00	-1.34	-1.29	-1.44	-2.24	-2.49	-1.66	-1.49	-1.39	-1.24	-1.21	-1.29	-1.36	-1.78	-3.31	-1.61	-1.36	-1.37	-1.49	-1.23	-0.69
	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.01	-0.12	-0.37	-0.24	-0.81	-0.91	-0.82	-0.86	18.05	-1.72	-0.64	-0.71	-1.26	-4.57	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	21.52	23.08	21.90	21.96	24.83	26.49	26.60	31.80	35.84	29.21	26.91	27.43	24.29	25.36	24.37	26.25	33.27	54.39	25.16	27.51	25.27	26.11	23.87	23.50
	0.71	0.71	0.68	0.65	0.73	0.81	0.81	0.81	0.97	0.91	0.87	0.88	0.76	0.81	0.77	0.85	1.03	1.35	0.84	1.03	0.88	0.90	0.84	0.89
	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.05	-0.46	-0.35	-0.91	-0.51	-0.58	-0.52	-0.55	-0.46	-1.09	-0.41	-0.45	-3.00	-0.65	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	20.46	21.90	20.83	20.79	23.43	24.82	25.22	29.19	33.98	28.05	25.90	26.53	23.47	24.97	23.48	25.23	29.89	55.63	26.60	26.16	23.96	24.66	22.61	22.54
	-0.36	-0.48	-0.40	-0.43	-0.63	-0.53	-0.61	-1.16	-1.22	-0.62	-0.47	-0.37	-0.35	-0.27	-0.38	-0.45	-0.66	-1.51	-0.65	-0.32	-0.44	-0.55	-0.43	-0.07
	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.01	-0.13	-0.39	-0.26	-0.84	-0.95	-0.85	-0.90	-0.75	-1.79	-0.67	-0.74	-1.31	-4.75	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00