

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/14/2021

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	31.07	32.54	36.59	28.16	29.22	32.62	36.24	41.11	25.68	36.66	45.50	46.66	30.84	29.86	26.99	25.25	23.85	25.80	22.76	22.37	24.36	25.05	23.44	20.12
61757	1.20	0.62	0.40	1.19	1.26	1.67	1.10	2.85	1.68	2.46	3.11	3.23	2.15	2.07	1.76	1.67	1.62	1.79	1.57	1.51	1.66	1.67	1.53	1.23
	-13.24	-23.17	-30.60	-10.29	-10.59	-8.43	-20.65	-0.78	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00
CENTRL	18.38	11.62	9.33	18.07	18.85	23.84	17.26	38.16	22.99	34.73	43.16	44.16	29.13	28.17	25.65	23.94	22.57	24.39	21.50	21.16	22.95	23.30	22.05	19.05
61754	0.13	0.08	0.06	0.16	0.19	0.31	0.21	0.58	0.23	0.52	0.76	0.72	0.45	0.37	0.42	0.36	0.34	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.14	0.15
	-1.62	-2.79	-3.68	-1.24	-1.27	-1.02	-2.55	-0.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00
DUNWOD	27.76	26.47	28.48	25.55	26.54	30.61	30.96	41.67	25.87	37.42	46.37	47.56	31.39	30.40	27.60	25.81	24.35	26.38	23.30	22.92	24.97	25.63	24.04	20.62
61760	1.42	0.73	0.44	1.32	1.39	1.90	1.32	3.63	2.25	3.22	3.97	4.12	2.70	2.60	2.37	2.23	2.12	2.37	2.11	2.05	2.27	2.33	2.13	1.72
	-9.71	-16.99	-22.44	-7.55	-7.77	-6.18	-15.14	-0.57	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00
GENESE	17.46	10.74	8.37	17.27	18.05	22.91	16.18	32.76	22.27	34.02	42.24	43.13	28.45	27.48	25.02	23.36	21.94	23.66	20.83	20.47	22.11	22.35	21.22	18.47
61753	-0.42	-0.20	-0.11	-0.37	-0.34	-0.41	-0.26	-0.52	-0.44	-0.18	-0.09	-0.25	-0.23	-0.32	-0.22	-0.21	-0.29	-0.36	-0.36	-0.40	-0.59	-0.76	-0.69	-0.43
	-1.25	-2.19	-2.89	-0.97	-1.00	-0.80	-1.94	4.20	-0.14	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
H Q	16.21	8.51	5.43	16.24	16.91	21.89	14.07	36.43	21.98	33.33	41.25	31.23	21.22	20.21	18.45	17.76	21.63	23.37	20.61	20.31	22.09	22.48	21.37	18.43
61844	-0.43	-0.23	-0.15	-0.43	-0.47	-0.63	-0.43	-1.05	-0.59	-0.88	-1.15	-1.17	-0.77	-0.72	-0.65	-0.61	-0.60	-0.64	-0.57	-0.56	-0.61	-0.60	-0.54	-0.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.04	6.69	6.88	6.13	5.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	27.56	26.30	28.31	25.38	26.38	30.41	30.76	41.34	25.63	37.09	45.95	47.12	31.09	30.09	27.30	25.51	24.07	26.07	23.03	22.67	24.72	25.38	23.80	20.42
61758	1.28	0.66	0.41	1.20	1.28	1.74	1.20	3.29	2.02	2.88	3.55	3.68	2.41	2.30	2.07	1.93	1.84	2.06	1.84	1.80	2.02	2.08	1.89	1.53
	-9.65	-16.89	-22.32	-7.51	-7.72	-6.15	-15.06	-0.56	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00
LONGIL	54.67	54.64	52.47	54.92	55.13	53.62	50.81	59.06	58.42	52.12	54.41	53.84	66.91	56.02	53.38	52.50	34.62	40.30	45.44	23.15	39.74	52.50	45.50	20.73
61762	1.71	0.88	0.55	1.62	1.71	2.30	1.56	4.12	2.61	3.76	4.62	4.83	3.18	3.05	2.79	2.62	2.41	2.65	2.37	2.28	2.59	2.69	2.50	1.84
	-36.32	-45.00	-46.33	-36.62	-36.05	-28.81	-34.75	-17.45	-33.23	-14.15	-7.40	-5.57	-35.05	-25.17	-25.35	-26.31	-9.98	-13.64	-21.88	0.00	-14.45	-26.73	-21.09	0.00
MHK VL	18.89	12.09	9.81	18.51	19.30	24.35	17.68	39.03	23.65	35.64	44.25	45.35	29.92	28.98	26.29	24.52	23.11	25.03	22.06	21.70	23.56	23.95	22.67	19.52
61756	0.48	0.25	0.16	0.47	0.51	0.71	0.48	1.44	0.88	1.44	1.85	1.91	1.23	1.18	1.06	0.94	0.88	1.02	0.87	0.83	0.85	0.83	0.76	0.62
	-1.78	-3.09	-4.07	-1.38	-1.41	-1.12	-2.71	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00
MILLWD	27.84	26.64	28.73	25.59	26.58	30.62	31.10	41.59	25.82	37.32	46.24	47.41	31.29	30.28	27.50	25.70	24.26	26.30	23.22	22.84	24.90	25.55	23.96	20.56
61759	1.38	0.70	0.43	1.27	1.35	1.84	1.28	3.54	2.19	3.12	3.84	3.97	2.61	2.49	2.27	2.13	2.03	2.28	2.03	1.97	2.19	2.25	2.05	1.66
	-9.82	-17.19	-22.71	-7.64	-7.86	-6.26	-15.32	-0.57	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00
N.Y.C.	27.83	26.50	28.49	25.60	26.59	30.68	31.01	41.84	26.00	37.62	46.60	47.78	31.55	30.57	27.79	26.00	24.53	26.57	23.45	23.07	25.13	25.77	24.17	20.75
61761	1.49	0.76	0.47	1.37	1.44	1.98	1.38	3.80	2.38	3.42	4.20	4.35	2.87	2.78	2.56	2.42	2.30	2.56	2.26	2.20	2.43	2.46	2.26	1.86
	-9.70	-16.99	-22.44	-7.55	-7.77	-6.18	-15.14	-0.57	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00
NORTH	16.31	8.56	5.46	16.34	17.04	22.05	14.17	36.83	22.27	33.85	41.91	42.96	28.37	27.50	24.94	23.26	21.90	23.72	20.89	20.55	22.37	22.76	21.65	18.62
61755	-0.33	-0.19	-0.12	-0.33	-0.34	-0.47	-0.32	-0.65	-0.31	-0.36	-0.49	-0.48	-0.31	-0.30	-0.29	-0.31	-0.33	-0.30	-0.29	-0.31	-0.34	-0.32	-0.27	-0.27
	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	33.22	30.06	32.40	26.79	27.82	31.49	33.43	43.05	30.23	37.76	45.63	46.79	31.93	29.91	27.08	25.31	25.51	30.77	26.68	25.80	28.10	26.41	25.84	23.25
61845	1.28	0.65	0.42	1.24	1.30	1.70	1.13	3.01	1.83	2.60	3.23	3.35	2.23	2.12	1.85	1.74	1.67	1.82	1.64	1.60	1.80	1.87	1.75	1.42
	-15.30	-20.66	-26.40	-8.88	-9.13	-7.27	-17.80	-2.56	-5.83	-0.96	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	-1.61	-4.94	-3.86	-3.34	-3.60	-1.46	-2.18	-2.93

O H 61846	17.12	10.93	8.84	16.95	17.72	22.30	15.97	31.03	21.21	32.61	40.53	41.34	27.21	26.22	23.92	22.35	20.97	22.48	19.80	19.51	21.04	21.28	20.30	17.80
	-1.04	-0.50	-0.28	-0.91	-0.89	-1.19	-0.91	-2.18	-1.54	-1.59	-1.80	-2.04	-1.48	-1.57	-1.31	-1.23	-1.26	-1.53	-1.39	-1.36	-1.66	-1.83	-1.61	-1.10
	-1.53	-2.67	-3.53	-1.19	-1.22	-0.97	-2.38	4.28	-0.17	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
PJM 61847	24.56	19.52	19.65	21.80	22.69	27.08	24.34	45.54	22.40	35.36	44.01	45.05	29.62	28.62	26.08	24.33	22.96	24.81	21.91	21.56	23.43	23.95	22.57	19.47
	0.46	0.24	0.16	0.45	0.50	0.72	0.46	1.40	0.67	1.16	1.56	1.55	0.94	0.82	0.85	0.76	0.74	0.80	0.72	0.69	0.73	0.74	0.66	0.58
	-7.46	-10.52	-13.90	-4.68	-4.81	-3.83	-9.39	-6.66	0.85	0.00	-0.05	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00
WEST 61752	17.69	11.36	9.25	17.48	18.28	23.06	16.65	46.89	22.00	33.82	42.35	43.20	28.28	27.24	24.88	23.20	21.74	23.37	20.58	20.25	21.84	22.13	21.04	18.36
	-0.59	-0.27	-0.14	-0.47	-0.41	-0.51	-0.44	-0.79	-0.76	-0.39	-0.19	-0.38	-0.41	-0.55	-0.36	-0.38	-0.49	-0.65	-0.61	-0.62	-0.86	-0.99	-0.87	-0.53
	-1.65	-2.88	-3.80	-1.28	-1.32	-1.05	-2.59	-10.20	-0.19	0.00	-0.15	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00