

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/03/2020

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	35.74	30.60	21.55	23.66	24.69	30.68	35.23	38.38	38.16	24.43	23.82	20.82	22.00	21.51	22.34	24.37	29.32	34.52	54.28	34.91	27.02	23.91	25.62	25.84
61757	0.80	-0.01	1.42	0.88	1.56	1.25	1.18	1.24	2.37	1.60	1.52	1.36	1.47	1.46	1.52	1.63	1.99	2.43	3.89	2.44	1.85	1.32	0.47	0.89
	-23.81	-30.79	0.00	-10.22	-1.34	-12.40	-18.46	-20.40	-2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.99	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.45	-18.28	-11.77
CENTRL	14.20	3.48	20.40	13.97	22.27	18.79	18.11	19.59	34.06	24.60	23.92	20.27	21.32	21.08	22.26	22.56	28.50	33.26	51.53	33.15	25.64	19.02	9.17	14.75
61754	0.21	0.00	0.27	0.20	0.33	0.30	0.32	0.34	0.68	0.51	0.64	0.49	0.48	0.42	0.37	0.42	0.50	0.69	1.14	0.68	0.48	0.35	0.11	0.15
	-2.86	-3.66	0.00	-1.21	-0.16	-1.46	-2.20	-2.49	-0.34	-1.27	-0.97	-0.31	-0.30	-0.61	-1.08	-0.39	-1.21	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.54	-2.20	-1.42
DUNWOD	30.15	22.84	22.20	21.50	24.94	27.93	30.89	33.64	38.49	25.19	24.64	21.47	22.71	22.22	23.07	24.86	30.01	35.47	55.77	35.82	27.76	23.41	21.31	23.39
61760	1.20	-0.02	2.07	1.30	2.15	1.62	1.50	1.71	3.40	2.36	2.33	2.00	2.19	2.16	2.26	2.37	2.82	3.38	5.38	3.36	2.59	1.94	0.77	1.40
	-17.82	-23.03	0.00	-7.64	-1.01	-9.28	-13.80	-15.19	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.74	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.33	-13.67	-8.81
GENESE	13.34	2.70	19.98	13.45	21.81	18.19	17.33	18.72	33.42	23.00	22.62	19.74	20.68	20.08	20.72	21.74	26.71	32.25	50.76	32.53	25.01	18.51	8.52	14.07
61753	-0.01	0.00	-0.16	-0.05	-0.10	0.00	0.01	0.02	0.11	0.17	0.32	0.27	0.15	0.03	-0.10	-0.10	-0.12	0.16	0.36	0.07	-0.16	-0.04	-0.06	-0.21
	-2.22	-2.87	0.00	-0.95	-0.13	-1.16	-1.73	-1.95	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	-1.71	-1.10
H Q	10.68	-0.17	19.52	12.15	21.14	16.53	15.12	16.26	32.08	17.86	18.36	17.85	18.88	17.39	16.60	20.16	22.10	30.13	48.81	31.48	24.39	17.56	6.64	12.80
61844	-0.37	0.01	-0.61	-0.40	-0.65	-0.50	-0.46	-0.49	-0.97	-0.67	-0.71	-0.59	-0.63	-0.61	-0.61	-0.67	-0.79	-0.95	-1.57	-0.99	-0.78	-0.58	-0.22	-0.38
	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.29	3.23	1.03	1.01	2.05	3.60	0.92	3.89	1.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	29.76	22.48	22.02	21.26	24.75	27.67	30.59	33.25	38.20	24.97	24.38	21.24	22.46	21.96	22.82	24.60	29.73	35.16	55.28	35.53	27.52	23.17	20.97	23.11
61758	1.10	-0.02	1.89	1.19	1.98	1.51	1.40	1.59	3.14	2.15	2.08	1.77	1.93	1.91	2.00	2.12	2.55	3.07	4.89	3.06	2.35	1.76	0.70	1.27
	-17.54	-22.67	0.00	-7.52	-0.99	-9.13	-13.59	-14.91	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.27	-13.41	-8.66
LONGIL	30.65	35.31	34.42	37.41	37.33	32.47	34.15	34.05	39.12	25.54	28.99	30.94	31.40	33.45	29.83	34.69	64.28	89.71	74.74	39.76	28.17	23.72	21.43	23.64
61762	1.43	-0.02	2.59	1.63	2.71	2.05	1.87	2.11	4.03	2.72	2.78	2.39	2.59	2.54	2.66	2.81	3.35	3.99	6.31	3.93	3.00	2.25	0.90	1.65
	-18.09	-35.51	-11.70	-23.23	-12.83	-13.39	-16.69	-15.19	-2.04	0.00	-3.90	-9.08	-8.28	-10.86	-6.35	-10.13	-34.14	-53.64	-18.04	-3.37	0.00	-3.33	-13.67	-8.81
MHK VL	14.28	3.59	20.56	14.08	22.41	18.96	18.27	19.84	34.48	23.55	23.06	20.06	21.10	20.63	21.44	22.51	27.80	33.23	51.99	33.45	25.88	19.09	9.15	14.81
61756	0.23	0.00	0.43	0.27	0.46	0.43	0.45	0.54	1.09	0.72	0.75	0.60	0.57	0.57	0.61	0.65	0.95	1.14	1.60	0.99	0.71	0.43	0.15	0.25
	-2.92	-3.77	0.00	-1.26	-0.16	-1.50	-2.23	-2.55	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-2.14	-1.37
MILLWD	30.26	23.05	22.12	21.52	24.88	27.95	30.98	33.73	38.40	25.10	24.54	21.37	22.60	22.09	22.95	24.74	29.87	35.30	55.53	35.68	27.64	23.35	21.40	23.41
61759	1.15	-0.02	1.99	1.25	2.08	1.56	1.46	1.65	3.29	2.27	2.23	1.91	2.07	2.04	2.13	2.24	2.68	3.22	5.14	3.21	2.47	1.85	0.74	1.34
	-17.98	-23.25	0.00	-7.72	-1.02	-9.36	-13.93	-15.33	-2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.36	-13.80	-8.89
N.Y.C.	30.19	22.83	22.25	21.53	24.96	27.93	30.88	33.65	38.50	25.19	24.68	21.51	22.75	22.27	23.14	24.92	30.04	35.50	55.80	35.86	27.79	23.45	21.33	23.43
61761	1.25	-0.02	2.12	1.33	2.18	1.63	1.49	1.72	3.42	2.39	2.37	2.04	2.23	2.22	2.32	2.42	2.85	3.42	5.41	3.39	2.62	1.98	0.79	1.44
	-17.82	-23.03	0.00	-7.64	-1.01	-9.28	-13.80	-15.18	-2.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.74	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.33	-13.67	-8.81
NORTH	10.59	-0.17	19.36	12.08	21.06	16.54	15.10	16.29	32.19	0.63	5.34	13.67	14.74	9.12	2.04	16.42	6.99	23.26	48.86	31.57	24.45	17.52	6.61	12.75
61755	-0.54	0.01	-0.78	-0.48	-0.73	-0.49	-0.49	-0.46	-0.86	-0.73	-0.79	-0.66	-0.70	-0.65	-0.67	-0.70	-0.77	-0.89	-1.53	-0.90	-0.73	-0.62	-0.25	-0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.46	16.18	5.14	5.08	10.28	18.12	4.62	19.02	7.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	31.67	26.43	21.64	22.33	24.40	29.08	32.69	35.63	37.88	24.50	23.90	20.88	22.10	21.60	22.43	24.30	29.23	35.02	54.63	34.48	27.01	23.36	23.25	24.40
61845	0.87	-0.01	1.51	0.94	1.60	1.24	1.12	1.23	2.45	1.67	1.59	1.42	1.57	1.55	1.61	1.69	1.98	2.31	3.75	2.36	1.84	1.36	0.52	1.00
	-19.68	-26.62	0.00	-8.84	-1.02	-10.82	-15.98	-17.65	-2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	-0.47	-0.62	-0.48	0.35	0.00	-3.86	-15.86	-10.21

OH 61846	13.44	3.27	19.37	13.29	21.16	17.84	17.02	18.34	31.58	21.78	21.59	18.89	19.76	19.08	19.58	20.53	24.99	30.17	10.53	-46.38	23.26	17.54	8.59	13.64
	-0.35	0.00	-0.76	-0.41	-0.78	-0.57	-0.64	-0.74	-1.81	-1.05	-0.72	-0.58	-0.77	-0.97	-1.24	-1.34	-1.86	-1.91	-2.84	-2.07	-1.90	-1.12	-0.44	-0.95
	-2.66	-3.44	0.00	-1.14	-0.15	-1.39	-2.06	-2.34	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.07	0.00	37.02	76.78	0.00	-0.53	-2.17	-1.40
PJM 61847	21.90	13.13	21.00	17.56	23.28	23.08	24.17	26.24	35.45	23.68	23.40	20.37	21.53	20.97	21.71	23.12	27.96	33.88	52.40	33.67	26.03	20.79	15.10	18.78
	0.54	-0.01	0.87	0.58	0.91	0.68	0.59	0.66	1.21	0.91	1.09	0.90	1.01	0.91	0.89	0.94	0.94	1.17	2.02	1.20	0.86	0.71	0.29	0.47
	-10.22	-13.32	0.00	-4.42	-0.58	-5.36	-7.98	-8.83	-1.19	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.43	-0.24	-0.62	0.01	0.00	0.00	-1.94	-7.95	-5.12
WEST 61752	13.95	3.54	19.87	13.69	21.73	18.40	17.62	19.09	32.78	22.59	22.44	19.59	20.52	19.81	20.34	21.34	25.98	31.35	49.46	31.66	24.27	18.24	8.98	14.16
	-0.05	0.00	-0.26	-0.09	-0.22	-0.12	-0.20	-0.21	-0.63	-0.24	0.14	0.13	-0.01	-0.25	-0.48	-0.53	-0.88	-0.74	-0.94	-0.81	-0.91	-0.47	-0.20	-0.51
	-2.87	-3.71	0.00	-1.23	-0.16	-1.50	-2.23	-2.54	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	-2.32	-1.49