

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/07/2022

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	46.12	43.05	40.55	36.81	39.14	40.64	43.57	46.71	39.08	40.77	44.18	50.38	50.77	51.71	48.17	54.07	56.31	72.58	60.63	51.46	50.10	50.41	51.46	40.79
61757	2.41	2.34	2.72	2.44	2.75	2.89	3.43	3.84	3.15	3.25	3.61	4.28	4.37	4.46	3.79	4.14	4.87	6.27	5.29	4.40	4.03	3.03	1.35	2.90
	-10.54	-8.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-6.00	-8.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.01	-12.77	-34.08	-2.36
CENTRL	39.35	34.61	38.41	34.83	36.89	38.47	41.07	43.89	36.72	38.52	41.59	47.22	49.86	53.13	42.47	45.89	55.58	74.31	62.88	53.07	48.87	39.50	22.16	38.72
61754	0.61	0.53	0.59	0.46	0.51	0.72	0.93	1.02	0.78	0.99	1.02	1.12	1.10	1.16	0.82	0.91	0.88	1.04	1.15	0.92	0.89	0.81	0.39	0.81
	-5.58	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-2.36	-5.10	-3.27	-3.32	-3.26	-6.96	-6.39	-5.09	-4.90	-4.08	-5.75	-2.37
DUNWOD	44.66	41.63	40.86	37.04	39.27	40.78	43.61	47.03	39.42	40.88	44.25	50.33	50.90	52.03	47.29	52.86	56.95	72.65	60.84	51.98	49.17	48.12	44.44	40.93
61760	3.19	2.80	3.03	2.66	2.89	3.03	3.46	4.15	3.49	3.36	3.67	4.23	4.49	4.86	4.19	4.70	5.51	6.33	5.49	4.92	4.42	3.46	1.58	3.55
	-8.31	-7.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-4.72	-6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.68	-10.05	-26.83	-1.85
GENESE	33.93	32.40	37.37	33.90	35.89	37.58	40.29	42.97	36.03	38.07	41.34	47.44	47.44	47.55	39.36	43.04	52.71	68.42	56.28	47.63	43.82	36.78	20.37	36.17
61753	-0.37	-0.38	-0.46	-0.47	-0.50	-0.16	0.14	0.09	0.09	0.48	0.57	0.59	0.49	0.54	0.27	0.20	0.18	0.25	0.50	0.47	0.50	0.50	0.28	0.35
	-1.14	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.20	-0.75	-0.55	-0.15	-0.70	-1.18	-1.08	-1.86	-0.44	-0.11	-0.25	-1.67	-4.06	-0.29
H Q	32.25	30.98	36.91	33.59	35.50	36.79	39.01	41.70	35.00	36.52	39.47	44.84	45.07	45.43	37.24	40.41	50.05	64.49	53.82	45.76	41.79	33.53	15.50	34.47
61844	-0.91	-0.84	-0.92	-0.78	-0.89	-0.96	-1.13	-1.18	-0.93	-1.00	-1.10	-1.25	-1.33	-1.44	-1.15	-1.25	-1.39	-1.64	-1.53	-1.30	-1.28	-1.08	-0.52	-1.06
	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	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	44.31	41.32	40.56	36.75	38.98	40.45	43.31	46.81	39.21	40.71	44.02	50.13	50.67	51.74	47.05	52.58	56.65	72.44	60.71	51.80	49.04	47.97	44.29	40.74
61758	2.87	2.52	2.74	2.38	2.60	2.70	3.16	3.93	3.28	3.19	3.45	4.03	4.27	4.57	3.97	4.46	5.20	6.13	5.36	4.74	4.26	3.33	1.50	3.36
	-8.27	-6.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-4.69	-6.46	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.71	-10.03	-26.77	-1.84
LONGIL	45.56	42.46	41.79	37.89	40.17	41.99	45.05	48.45	40.24	42.79	64.44	66.22	56.50	71.55	67.33	67.44	71.08	76.18	67.78	64.92	63.07	61.91	54.07	58.71
61762	4.08	3.62	3.96	3.52	3.78	4.24	4.90	5.58	4.31	4.06	4.69	5.40	5.71	6.14	5.28	5.92	6.86	7.97	6.94	6.09	5.61	4.49	2.09	4.62
	-8.32	-7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21	-19.18	-14.72	-4.39	-18.54	-23.66	-19.86	-12.78	-1.90	-5.49	-11.78	-14.39	-22.81	-35.95	-18.55
MHK VL	35.96	34.24	38.90	35.39	37.57	39.11	41.90	44.90	37.58	39.24	42.39	48.09	48.49	48.95	40.92	44.83	53.52	69.04	57.67	48.75	44.70	37.65	21.87	36.96
61756	0.95	0.87	1.07	1.02	1.18	1.37	1.76	2.03	1.65	1.73	1.82	1.99	2.09	2.02	1.53	1.78	2.08	2.74	2.33	1.69	1.39	1.03	0.44	1.04
	-1.84	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-1.01	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-2.02	-5.40	-0.39
MILLWD	44.59	41.58	40.78	36.96	39.21	40.70	43.55	46.93	39.32	40.84	44.21	50.23	50.78	51.86	47.17	52.74	56.80	72.53	60.76	51.88	49.08	48.05	44.47	40.79
61759	3.09	2.72	2.95	2.59	2.82	2.95	3.40	4.05	3.38	3.33	3.64	4.13	4.38	4.69	4.05	4.56	5.35	6.22	5.41	4.82	4.31	3.36	1.53	3.41
	-8.34	-7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-4.74	-6.52	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.69	-10.08	-26.91	-1.85
N.Y.C.	44.72	41.67	40.89	37.08	39.31	40.81	43.65	47.15	39.63	41.06	44.38	50.48	51.07	52.22	47.45	53.03	57.12	72.69	60.87	52.11	49.29	48.22	44.49	40.96
61761	3.25	2.83	3.06	2.71	2.93	3.06	3.50	4.27	3.69	3.54	3.81	4.38	4.67	5.05	4.34	4.87	5.68	6.38	5.52	5.05	4.53	3.56	1.62	3.58
	-8.31	-7.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-4.72	-6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.68	-10.05	-26.84	-1.85
NORTH	31.72	30.46	36.37	33.18	35.16	36.65	39.13	41.87	35.17	36.69	39.67	45.02	45.22	45.43	37.27	40.51	50.27	65.29	54.18	46.02	41.73	33.43	15.39	34.22
61755	-1.45	-1.35	-1.45	-1.19	-1.22	-1.10	-1.01	-1.01	-0.77	-0.82	-0.90	-1.08	-1.19	-1.44	-1.12	-1.14	-1.17	-1.02	-1.16	-1.03	-1.27	-1.18	-0.64	-1.32
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
NPX	44.46	41.83	40.63	36.85	39.21	40.62	43.40	46.60	38.88	40.18	43.69	49.93	50.33	51.27	47.06	52.73	56.42	72.09	60.42	51.39	49.09	48.42	46.45	40.61
61845	2.70	2.51	2.80	2.48	2.83	2.90	3.26	3.73	2.94	2.79	3.12	3.83	3.93	4.08	3.62	4.11	4.98	5.95	5.07	4.33	3.98	3.05	1.42	3.10
	-8.59	-7.50	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.32	-5.06	-6.96	0.00	0.18	0.00	0.00	-2.04	-10.76	-29.01	-1.98

O H 61846	19.67	28.13	35.72	32.36	34.13	35.86	38.37	40.81	34.19	36.22	39.08	43.77	35.94	28.56	29.46	33.13	36.27	37.69	31.18	28.11	26.64	28.05	17.50	28.09
	-1.81	-1.76	-2.11	-2.01	-2.26	-1.89	-1.77	-2.05	-1.74	-1.20	-1.27	-1.53	-1.75	-1.67	-1.65	-1.97	-2.65	-3.59	-2.68	-2.05	-1.67	-1.05	-0.35	-1.02
	11.67	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.11	0.21	0.80	8.72	16.63	7.27	6.55	12.52	25.03	21.49	16.90	14.76	5.50	-1.82	6.43
PJM 61847	37.53	36.85	38.93	35.20	37.26	38.82	41.49	44.61	37.32	38.94	41.97	47.54	46.52	46.00	41.53	46.24	50.87	63.01	53.07	45.57	42.90	41.11	33.30	37.02
	1.43	1.11	1.10	0.83	0.88	1.07	1.35	1.74	1.39	1.45	1.47	1.71	1.87	2.17	1.69	1.96	2.00	1.97	1.94	1.79	1.68	1.50	0.71	1.60
	-2.94	-3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.26	1.75	3.03	-1.45	-2.63	2.57	5.27	4.22	3.28	1.85	-5.00	-16.57	0.12
WEST 61752	17.54	28.14	36.54	33.10	34.96	36.80	39.50	42.13	35.24	37.44	40.45	45.33	35.45	26.05	28.61	32.55	35.19	34.79	28.02	25.60	24.34	27.31	17.40	27.39
	-1.16	-1.10	-1.29	-1.27	-1.43	-0.95	-0.64	-0.74	-0.69	0.02	0.03	-0.19	-0.62	-0.59	-0.76	-0.97	-1.51	-1.97	-1.21	-0.91	-0.70	-0.28	-0.01	-0.28
	14.46	2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.09	0.15	0.58	10.33	20.22	9.01	8.13	14.75	29.56	26.11	20.54	18.03	7.01	-1.38	7.87