

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/12/2018

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	28.19	26.14	26.57	26.84	27.32	26.43	31.75	32.14	29.83	30.06	32.70	37.94	36.19	35.18	37.38	46.78	63.54	53.22	71.10	46.41	39.03	47.94	37.10	47.80
61757	1.91	1.77	1.88	1.92	1.98	1.95	2.36	2.14	1.97	2.10	2.38	2.77	2.48	2.32	2.47	3.11	4.23	3.45	4.73	3.21	2.72	3.52	2.63	3.34
	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
CENTRL	26.88	24.91	25.25	25.51	25.95	25.08	30.27	30.97	28.81	29.01	31.55	37.86	35.11	34.23	36.40	45.52	61.64	51.63	69.46	45.06	37.80	46.10	35.76	46.01
61754	0.60	0.53	0.56	0.59	0.62	0.59	0.88	0.97	0.95	1.06	1.22	1.38	1.40	1.37	1.50	1.84	2.33	1.87	3.08	1.86	1.51	1.68	1.29	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	28.55	26.53	26.91	27.16	27.59	26.73	32.24	33.05	30.72	30.95	33.82	39.12	37.27	36.20	38.40	47.97	64.89	54.22	72.58	47.70	40.22	49.04	37.96	48.65
61760	2.27	2.16	2.22	2.24	2.26	2.24	2.85	3.06	2.87	2.99	3.50	3.94	3.56	3.34	3.49	4.29	5.58	4.46	6.20	4.49	3.92	4.62	3.49	4.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	26.04	24.14	24.49	24.73	25.23	24.44	29.60	30.16	28.21	28.38	30.78	35.06	34.63	33.80	35.93	45.13	61.17	51.65	69.91	45.11	37.61	45.72	35.38	45.54
61753	-0.24	-0.23	-0.21	-0.19	-0.10	-0.05	0.21	0.16	0.35	0.42	0.45	0.63	0.92	0.94	1.02	1.46	1.86	1.89	3.53	1.91	1.31	1.30	0.91	1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	25.56	23.68	23.93	24.15	24.57	23.77	28.56	29.25	27.11	27.09	29.24	33.94	32.59	31.83	33.82	42.34	57.66	48.55	64.37	41.80	35.09	42.93	33.23	42.90
61844	-0.72	-0.70	-0.76	-0.77	-0.76	-0.71	-0.84	-0.76	-0.75	-0.87	-1.08	-1.24	-1.12	-1.03	-1.09	-1.33	-1.65	-1.22	-2.01	-1.40	-1.21	-1.49	-1.24	-1.56
	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	28.37	26.37	26.75	27.00	27.44	26.61	32.11	32.88	30.54	30.74	33.58	38.86	37.04	36.00	38.19	47.73	64.64	54.09	72.41	47.51	39.99	48.72	37.66	48.23
61758	2.09	2.00	2.06	2.08	2.11	2.12	2.71	2.88	2.69	2.78	3.25	3.68	3.33	3.14	3.28	4.06	5.32	4.33	6.03	4.30	3.69	4.30	3.19	3.77
	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
LONGIL	29.41	27.40	27.84	34.77	28.56	27.58	33.06	33.93	31.61	31.74	41.14	43.57	58.81	60.07	44.48	48.92	66.71	55.59	74.46	49.16	43.50	52.49	54.51	50.00
61762	3.13	3.03	3.14	3.19	3.21	3.10	3.67	3.93	3.75	3.78	4.35	4.89	4.33	4.04	4.28	5.24	7.35	5.83	8.08	5.89	4.99	5.88	4.63	5.54
	0.00	0.00	0.00	-6.66	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.47	-3.49	-20.76	-23.18	-5.30	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.06	-2.21	-2.20	-15.42	0.00
MHK VL	26.97	25.01	25.28	25.50	25.98	25.18	30.37	31.12	28.93	29.02	31.48	36.51	35.01	34.16	36.26	45.33	61.79	51.87	69.17	44.91	37.68	45.94	35.56	45.69
61756	0.69	0.63	0.58	0.58	0.65	0.69	0.97	1.12	1.07	1.07	1.16	1.34	1.30	1.30	1.36	1.65	2.48	2.11	2.79	1.70	1.37	1.52	1.09	1.23
	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
MILLWD	28.48	26.48	26.86	27.11	27.55	26.70	32.22	33.01	30.67	30.89	33.75	39.03	37.18	36.13	38.32	47.88	64.81	54.20	72.58	47.65	40.15	48.94	37.85	48.49
61759	2.20	2.10	2.16	2.19	2.21	2.21	2.82	3.01	2.81	2.94	3.42	3.86	3.48	3.27	3.42	4.21	5.50	4.44	6.20	4.44	3.86	4.53	3.38	4.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	28.81	26.78	27.15	27.40	27.81	26.94	32.53	33.39	31.06	31.30	34.17	39.40	37.68	36.59	38.79	48.43	65.45	54.58	73.04	48.08	40.57	49.54	38.40	49.20
61761	2.53	2.40	2.46	2.48	2.47	2.45	3.14	3.39	3.20	3.34	3.85	4.32	3.97	3.73	3.88	4.75	6.13	4.82	6.66	4.88	4.28	5.12	3.93	4.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
NORTH	25.57	23.68	23.88	24.07	24.57	23.82	28.66	29.45	27.29	27.22	29.21	33.86	32.60	32.00	34.05	42.61	58.35	49.39	64.99	42.02	35.20	42.95	32.97	42.67
61755	-0.71	-0.69	-0.82	-0.85	-0.76	-0.67	-0.73	-0.54	-0.57	-0.73	-1.11	-1.32	-1.11	-0.86	-0.86	-1.07	-0.96	-0.37	-1.38	-1.18	-1.10	-1.47	-1.50	-1.79
	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	28.45	26.21	27.10	27.14	27.61	26.72	32.07	32.68	30.22	30.63	33.35	38.58	36.52	35.77	37.97	47.51	65.95	60.01	89.65	50.42	50.34	52.16	36.04	48.51
61845	2.18	2.02	2.18	2.22	2.27	2.23	2.68	2.68	2.43	2.60	3.03	3.40	2.95	2.91	3.06	3.84	4.98	3.96	5.49	3.87	3.36	4.18	3.13	4.05
	0.00	0.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	-0.07	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	-1.66	-6.29	-17.78	-3.35	-10.68	-3.55	1.56	0.00

[illegible]