

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$						--- Marginal Cost of Losses						--- Marginal Cost of Congestion												11/05/2024		
Zonal Data																												
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		21.23	19.99	19.71	18.73	20.16	21.01	31.68	34.39	30.10	26.69	25.54	25.01	25.55	26.14	27.34	31.15	35.93	47.97	43.96	36.97	31.99	27.44	25.35	22.30			
61757		1.09	1.04	1.01	0.96	1.03	0.94	1.51	1.61	1.51	1.25	1.17	1.08	1.12	1.17	1.20	1.51	1.77	2.59	2.37	1.96	1.70	1.38	1.23	1.14			
		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		19.88	18.66	18.40	17.48	18.86	19.85	29.96	32.49	28.16	25.04	23.98	23.52	23.96	24.54	25.64	29.08	33.47	44.39	40.76	34.31	29.54	25.54	23.71	20.82			
61754		-0.26	-0.28	-0.30	-0.28	-0.27	-0.22	-0.21	-0.30	-0.43	-0.41	-0.39	-0.41	-0.46	-0.42	-0.50	-0.56	-0.68	-1.00	-0.83	-0.70	-0.76	-0.52	-0.41	-0.34			
		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			
DUNWOD		21.39	20.10	19.84	18.83	20.29	21.31	31.98	34.95	30.85	27.56	26.41	25.99	26.57	27.17	28.39	32.13	37.06	49.33	45.00	37.91	32.93	28.25	26.10	22.81			
61760		1.25	1.16	1.14	1.07	1.17	1.24	1.81	2.16	2.26	2.11	2.05	2.06	2.15	2.20	2.25	2.49	2.90	3.95	3.41	2.90	2.63	2.19	1.98	1.65			
		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		19.19	18.02	17.69	16.81	18.15	19.18	28.96	31.31	27.05	24.07	23.08	22.68	23.08	23.67	24.62	27.86	32.00	42.03	38.76	32.73	28.11	24.47	22.84	20.19			
61753		-0.95	-0.93	-1.01	-0.96	-0.97	-0.88	-1.21	-1.47	-1.54	-1.37	-1.29	-1.25	-1.34	-1.30	-1.52	-1.78	-2.15	-3.36	-2.83	-2.28	-2.18	-1.59	-1.28	-0.97			
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
H Q		16.92	18.74	18.49	17.57	18.91	19.85	29.87	32.49	28.25	25.14	24.07	23.64	24.10	24.64	25.83	29.29	33.74	44.33	34.02	27.11	23.44	20.14	18.63	16.30			
61844		-0.24	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.22	-0.30	-0.30	-0.34	-0.30	-0.29	-0.29	-0.32	-0.33	-0.31	-0.35	-0.41	-0.50	-0.46	-0.38	-0.33	-0.29	-0.26	-0.25			
		2.98	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	0.56	7.12	7.51	6.52	5.63	5.22	4.61			
HUD VL		21.19	19.93	19.67	18.67	20.14	21.13	31.74	34.62	30.45	27.13	26.00	25.51	26.11	26.64	27.86	31.57	36.48	48.56	44.42	37.39	32.41	27.80	25.69	22.48			
61758		1.05	0.98	0.97	0.91	1.01	1.06	1.57	1.83	1.86	1.68	1.63	1.58	1.68	1.67	1.72	1.93	2.32	3.18	2.83	2.38	2.12	1.75	1.57	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	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		21.89	20.44	20.16	19.06	20.54	21.81	31.56	34.59	30.65	27.74	26.68	26.44	26.86	27.52	28.41	32.04	37.19	50.06	45.08	37.84	32.96	28.72	26.49	23.03			
61762		1.75	1.50	1.46	1.30	1.42	1.74	1.39	1.80	2.06	2.29	2.32	2.51	2.44	2.55	2.27	2.40	3.04	4.68	3.49	2.83	2.67	2.66	2.37	1.86			
		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			
MHK VL		20.52	19.57	19.28	18.34	19.75	20.81	31.53	34.29	29.73	26.36	25.17	24.65	25.15	25.64	27.05	30.77	35.52	48.05	42.87	37.45	32.33	27.85	25.68	22.52			
61756		0.64	0.62	0.58	0.57	0.63	0.74	1.36	1.51	1.14	0.91	0.80	0.72	0.73	0.67	0.91	1.13	1.37	2.22	1.96	1.61	1.24	1.04	0.82	0.66			
		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	-0.45	0.67	-0.83	-0.80	-0.75	-0.74	-0.71			
MILLWD		21.41	20.14	19.90	18.89	20.37	21.35	32.07	35.01	30.85	27.51	26.41	25.99	26.55	27.07	28.36	32.16	37.13	49.42	45.21	37.95	32.93	28.25	26.07	22.79			
61759		1.27	1.19	1.20	1.12	1.24	1.29	1.90	2.23	2.26	2.06	2.05	2.06	2.12	2.10	2.22	2.52	2.97	4.04	3.62	2.94	2.63	2.19	1.95	1.63			
		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.		21.57	20.25	19.99	18.98	20.44	21.45	32.25	35.21	31.13	27.84	26.68	26.30	26.91	27.52	28.76	32.52	37.40	49.65	45.29	38.20	33.32	28.54	26.42	23.05			
61761		1.43	1.31	1.29	1.21	1.32	1.38	2.08	2.43	2.54	2.39	2.32	2.37	2.49	2.55	2.61	2.87	3.25	4.26	3.70	3.19	3.03	2.48	2.29	1.88			
		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			
NORTH		10.20	18.62	18.37	17.46	18.82	19.80	29.81	32.49	28.12	24.98	23.85	23.50	23.91	24.42	25.64	29.08	33.53	43.69	17.00	9.21	7.85	6.56	5.98	5.08			
61755		-0.32	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.26	-0.36	-0.30	-0.46	-0.46	-0.51	-0.43	-0.51	-0.55	-0.50	-0.56	-0.61	-0.64	-0.54	-0.46	-0.39	-0.39	-0.41	-0.38			
		9.62	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.06	24.05	25.34	22.04	19.10	17.73	15.71			
NPX		22.53	21.53	20.38	20.02	21.19	22.99	34.65	37.64	33.35	28.60	28.84	26.83	26.06	29.21	30.51	34.94	38.00	48.00	45.00	38.00	35.01	30.35	26.89	22.52			
61845		1.07	1.00	1.03	0.96	1.05	1.04	1.54	1.77	1.77	1.63	1.56	1.55	1.64	1.65	1.70	1.90	2.22	2.95	2.66	2.24	2.03	1.69	1.55	1.31			
		-1.32	-1.58	-0.65	-1.29	-1.01	-1.88	-2.94	-3.09	-2.99	-1.52	-2.91	-1.35	0.00	-2.59	-2.67	-3.40	-1.63	0.33	-0.75	-0.75	-2.69	-2.60	-1.22	-0.04			

OH 61846	18.73	17.48	17.26	16.40	16.07	18.43	27.24	30.16	26.07	23.26	22.37	21.92	22.25	22.87	23.74	26.68	30.57	37.20	34.62	31.15	26.81	23.50	22.09	19.70
	-1.41	-1.38	-1.44	-1.37	-1.40	-1.30	-1.96	-2.62	-2.52	-2.19	-2.00	-2.01	-2.17	-2.10	-2.40	-2.96	-3.59	-5.67	-4.74	-3.78	-3.48	-2.55	-2.03	-1.46
	0.00	0.08	0.00	0.00	1.66	0.33	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.51	2.23	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	20.08	18.87	18.57	17.66	19.07	20.11	30.29	32.85	28.65	25.55	24.51	24.05	24.52	25.12	26.14	29.44	33.99	44.55	41.63	34.87	30.08	26.03	24.22	21.31
	-0.06	-0.08	-0.13	-0.11	-0.06	0.04	0.12	0.07	0.06	0.10	0.15	0.12	0.10	0.15	0.00	-0.21	-0.17	-0.50	-0.29	-0.14	-0.21	-0.03	0.10	0.15
	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	0.34	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	19.01	17.83	17.50	16.65	18.01	19.10	28.88	30.98	26.73	23.82	22.93	22.52	22.79	23.47	24.34	27.30	31.39	40.80	37.85	32.03	27.41	24.02	22.55	20.08
	-1.13	-1.12	-1.20	-1.12	-1.11	-0.96	-1.30	-1.80	-1.86	-1.63	-1.44	-1.41	-1.64	-1.50	-1.80	-2.34	-2.77	-4.58	-3.74	-2.98	-2.88	-2.03	-1.57	-1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00