

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses														--- Marginal Cost of Congestion										11/26/2023	
Zonal Data		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		
Name	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	61757	48.15	47.74	42.49	40.48	37.53	42.54	42.64	40.76	38.89	38.19	36.83	35.83	37.25	38.49	42.72	54.24	55.97	70.72	62.15	58.99	57.42	53.91	46.96	43.69		
		1.02	1.05	0.94	0.94	1.00	0.98	1.13	1.05	1.25	1.20	1.25	1.30	1.31	1.20	1.16	0.48	0.65	0.63	0.70	0.27	0.28	0.16	0.17	0.15		
		-23.31	-23.33	-20.13	-17.71	-12.73	-18.16	-15.89	-15.30	-10.41	-9.65	-7.17	-4.21	-6.06	-9.36	-14.61	-40.28	-36.62	-54.05	-42.50	-51.00	-49.02	-48.73	-41.00	-39.37		
CENTRL	61754	29.02	28.57	25.92	25.78	26.69	27.44	29.15	27.79	29.43	29.31	29.89	31.18	31.17	29.92	30.05	22.30	26.74	27.92	28.28	18.89	18.89	15.69	14.81	12.84		
		0.10	0.09	0.09	0.07	0.10	0.07	0.05	0.02	-0.08	-0.14	-0.08	-0.06	-0.03	-0.06	-0.11	0.00	0.06	0.08	0.06	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04		
		-5.11	-5.11	-4.41	-3.88	-2.79	-3.98	-3.48	-3.35	-2.28	-2.12	-1.57	-0.92	-1.33	-2.05	-3.20	-8.83	-7.99	-11.79	-9.27	-11.13	-10.70	-10.63	-8.98	-8.63		
DUNWOD	61760	43.85	43.32	38.72	37.17	35.21	39.20	39.64	38.00	37.06	36.58	35.77	35.36	36.39	37.00	40.22	46.75	49.29	60.52	54.28	49.33	48.14	44.64	39.27	36.20		
		1.19	1.10	1.03	1.03	1.12	1.12	1.18	1.22	1.41	1.45	1.56	1.64	1.61	1.51	1.45	0.71	1.05	0.87	1.04	0.46	0.47	0.30	0.34	0.21		
		-18.84	-18.86	-16.27	-14.32	-10.29	-14.68	-12.85	-12.37	-8.42	-7.80	-5.80	-3.40	-4.90	-7.57	-11.81	-32.56	-29.55	-43.61	-34.29	-41.15	-39.55	-39.32	-33.14	-31.82		
GENESE	61753	28.08	27.70	25.09	25.02	25.98	26.52	28.33	26.83	28.41	28.43	29.12	30.42	30.40	29.12	29.06	20.84	25.31	26.07	26.71	17.31	17.37	14.22	13.53	11.66		
		-0.17	-0.09	-0.15	-0.18	-0.24	-0.33	-0.31	-0.49	-0.79	-0.74	-0.65	-0.70	-0.63	-0.59	-0.67	-0.28	-0.32	-0.21	-0.28	-0.06	-0.03	-0.02	-0.04	0.02		
		-4.43	-4.43	-3.82	-3.36	-2.42	-3.45	-3.02	-2.91	-1.98	-1.83	-1.36	-0.80	-1.15	-1.78	-2.77	-7.65	-6.93	-10.23	-8.04	-9.65	-9.28	-9.23	-7.79	-7.48		
H Q	61844	23.81	23.36	21.42	21.83	23.81	23.40	25.62	24.41	27.23	27.33	28.41	30.32	29.88	27.93	26.96	13.48	18.70	16.05	18.95	7.71	8.12	5.02	5.79	4.17		
		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		
		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	61758	43.49	43.01	38.43	36.92	34.99	38.91	39.36	37.68	36.73	36.23	35.40	34.99	36.04	36.68	39.83	46.32	48.87	60.00	53.83	48.86	47.70	44.21	38.87	35.84		
		1.02	0.98	0.90	0.92	1.00	0.98	1.03	1.03	1.17	1.17	1.25	1.30	1.31	1.26	1.18	0.61	0.90	0.75	0.91	0.39	0.40	0.24	0.28	0.18		
		-18.65	-18.66	-16.11	-14.17	-10.18	-14.53	-12.72	-12.24	-8.33	-7.72	-5.74	-3.37	-4.85	-7.49	-11.69	-32.23	-29.27	-43.20	-33.97	-40.77	-39.18	-38.95	-32.80	-31.50		
LONGIL	61762	44.77	44.20	39.53	38.02	36.11	40.08	40.61	38.94	38.11	37.62	40.99	41.85	47.51	47.80	50.95	55.16	72.22	82.31	75.17	66.83	55.62	50.48	39.52	36.39		
		2.10	1.96	1.82	1.85	2.00	1.99	2.13	2.15	2.45	2.46	2.47	2.61	2.57	2.40	2.32	1.14	1.70	1.43	1.82	0.72	0.73	0.46	0.56	0.36		
		-18.86	-18.88	-16.29	-14.34	-10.30	-14.70	-12.87	-12.38	-8.43	-7.82	-10.11	-8.92	-15.07	-17.48	-21.67	-40.53	-51.82	-64.84	-54.40	-58.39	-46.77	-45.01	-33.18	-31.86		
MHK VL	61756	29.79	29.35	26.64	26.50	27.37	28.24	29.99	28.76	30.51	30.42	30.84	32.08	31.97	30.80	31.04	23.15	27.36	28.56	28.94	19.28	19.25	16.01	15.40	13.38		
		0.57	0.58	0.56	0.57	0.62	0.63	0.69	0.80	0.87	0.85	0.77	0.79	0.69	0.70	0.70	0.34	0.47	0.42	0.47	0.15	0.15	0.09	0.11	0.09		
		-5.40	-5.41	-4.66	-4.10	-2.95	-4.21	-3.68	-3.54	-2.41	-2.24	-1.66	-0.98	-1.41	-2.17	-3.38	-9.33	-8.20	-12.10	-9.51	-11.42	-10.97	-10.91	-9.50	-9.12		
MILLWD	61759	43.89	43.39	38.76	37.22	35.19	39.18	39.61	37.96	37.02	36.54	35.66	35.23	36.24	36.90	40.15	46.85	49.36	60.68	54.41	49.53	48.33	44.83	39.41	36.35		
		1.14	1.08	0.99	1.00	1.05	1.03	1.08	1.12	1.33	1.37	1.42	1.49	1.43	1.37	1.32	0.65	0.95	0.79	0.98	0.44	0.45	0.28	0.31	0.19		
		-18.94	-18.95	-16.35	-14.39	-10.34	-14.75	-12.91	-12.43	-8.46	-7.84	-5.83	-3.42	-4.93	-7.61	-11.87	-32.73	-29.71	-43.84	-34.47	-41.38	-39.77	-39.53	-33.31	-31.99		
N.Y.C.	61761	43.95	43.42	38.81	37.29	35.31	39.23	39.57	37.98	37.06	36.67	35.77	35.36	36.36	37.01	40.22	46.73	49.29	60.53	54.30	49.33	48.14	44.64	39.28	36.23		
		1.29	1.19	1.11	1.13	1.21	1.15	1.10	1.20	1.41	1.53	1.56	1.64	1.58	1.51	1.45	0.67	1.03	0.85	1.04	0.45	0.45	0.29	0.34	0.22		
		-18.85	-18.87	-16.28	-14.33	-10.29	-14.69	-12.85	-12.37	-8.42	-7.81	-5.80	-3.40	-4.90	-7.57	-11.81	-32.58	-29.56	-43.63	-34.31	-41.17	-39.57	-39.34	-33.16	-31.84		
NORTH	61755	23.78	23.33	21.32	21.89	23.65	23.69	26.09	25.01	27.88	27.88	28.34	29.95	29.43	27.94	27.35	14.61	19.23	17.10	19.67	8.87	9.09	6.24	6.72	5.18		
		-0.83	-0.84	-0.79	-0.54	-0.59	-0.33	-0.08	0.07	0.30	0.22	-0.31	-0.52	-0.66	-0.31	-0.11	-0.26	-0.73	-0.80	-0.74	-0.59	-0.71	-0.45	-0.48	-0.34		
		-0.80	-0.80	-0.69	-0.61	-0.44	-0.63	-0.55	-0.53	-0.36	-0.33	-0.25	-0.14	-0.21	-0.32	-0.50	-1.39	-1.26	-1.86	-1.46	-1.75	-1.69	-1.68	-1.41	-1.36		
NPX	61845	45.70	45.25	40.38	38.62	36.22	40.65	40.90	39.09	37.66	37.09	36.00	35.35	36.53	37.50	41.19	50.24	52.34	65.22	57.86	53.85	52.48	49.00	42.93	39.77		
		0.90	0.89	0.83	0.85	0.95	0.91	0.97	0.90	1.06	1.06	1.14	1.24	1.20	1.15	1.08	0.50	0.73	0.61	0.72	0.30	0.31	0.19	0.24	0.16		
		-20.98	-21.00	-18.12	-15.95	-11.46	-16.35	-14.31	-13.77	-9.37	-8.69	-6.46	-3.79	-5.46	-8.43	-13.15	-36.26	-32.91	-48.57	-38.19	-45.83	-44.05	-43.79	-36.91	-35.44		

O H 61846	27.96	27.67	25.04	24.98	25.84	26.43	28.06	26.33	27.71	27.62	28.34	29.59	29.56	28.32	28.33	21.15	25.33	26.43	26.73	18.01	18.02	15.01	14.18	12.33
	-0.71	-0.56	-0.58	-0.54	-0.62	-0.75	-0.87	-1.27	-1.69	-1.72	-1.56	-1.61	-1.58	-1.56	-1.67	-0.73	-0.99	-0.87	-1.06	-0.32	-0.30	-0.16	-0.16	-0.04
	-4.86	-4.86	-4.20	-3.69	-2.65	-3.79	-3.31	-3.19	-2.17	-2.01	-1.50	-0.88	-1.26	-1.95	-3.05	-8.40	-7.62	-11.25	-8.84	-10.61	-10.20	-10.14	-8.55	-8.21
PJM 61847	36.46	36.04	32.35	31.49	30.82	33.24	34.21	32.61	32.71	32.41	32.27	32.60	33.15	32.93	34.66	34.99	38.27	44.88	41.62	34.98	34.34	31.07	27.78	25.27
	0.19	0.21	0.17	0.20	0.21	0.14	0.10	0.02	-0.08	-0.08	0.03	0.03	0.03	0.00	-0.11	-0.01	0.04	0.00	0.00	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06
	-12.46	-12.47	-10.76	-9.47	-6.80	-9.70	-8.49	-8.17	-5.56	-5.16	-3.83	-2.25	-3.24	-5.00	-7.81	-21.53	-19.53	-28.83	-22.67	-27.21	-26.15	-25.99	-21.91	-21.04
WEST 61752	28.36	28.06	25.39	25.31	26.14	26.78	28.40	26.71	28.10	28.01	28.75	29.96	29.94	28.71	28.73	21.61	25.80	27.05	27.26	18.53	18.51	15.46	14.57	12.70
	-0.52	-0.37	-0.41	-0.37	-0.43	-0.56	-0.67	-1.02	-1.39	-1.42	-1.22	-1.27	-1.25	-1.26	-1.40	-0.62	-0.84	-0.72	-0.91	-0.25	-0.24	-0.13	-0.12	-0.02
	-5.07	-5.07	-4.37	-3.85	-2.77	-3.95	-3.45	-3.32	-2.26	-2.10	-1.56	-0.91	-1.32	-2.03	-3.17	-8.75	-7.95	-11.73	-9.22	-11.07	-10.64	-10.57	-8.90	-8.56