

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion															
Zonal Data		02/23/2024																									
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		18.80	21.00	21.48	20.82	19.37	19.83	22.08	21.54	21.22	22.70	21.86	21.53	20.80	19.89	20.68	20.70	30.49	54.57	46.17	22.55	19.79	21.53	21.78	22.49		
61757		0.67	0.61	0.55	0.55	0.58	0.75	0.91	1.00	0.98	1.00	0.93	0.90	0.91	0.89	0.87	0.84	1.32	2.43	2.08	1.05	0.95	0.96	0.92	0.81		
		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		18.05	20.19	21.00	20.03	18.63	19.28	21.56	20.66	20.56	21.67	20.84	20.53	19.74	18.82	19.54	19.66	29.01	51.98	44.07	21.37	18.73	20.39	20.70	21.46		
61754		-0.10	-0.22	-0.30	-0.30	-0.17	-0.08	0.01	0.08	0.07	-0.04	-0.08	-0.09	-0.16	-0.17	-0.27	-0.20	-0.17	-0.16	-0.02	-0.13	-0.11	-0.18	-0.16	-0.22		
		-0.02	-0.02	-0.37	-0.06	0.00	-0.29	-0.38	-0.04	-0.24	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		19.18	21.32	21.74	21.07	19.61	20.14	22.56	22.09	21.80	23.46	22.64	22.30	21.57	20.64	21.53	21.55	31.64	56.59	47.78	23.37	20.47	22.26	22.50	23.16		
61760		1.05	0.93	0.81	0.80	0.82	1.07	1.39	1.55	1.56	1.76	1.72	1.68	1.67	1.65	1.72	1.69	2.46	4.45	3.69	1.87	1.64	1.70	1.65	1.48		
		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		17.23	19.37	18.62	18.96	17.91	17.29	18.99	19.57	18.54	20.67	19.84	19.72	18.92	18.03	18.71	18.83	27.85	50.00	42.32	20.44	17.91	19.54	19.98	20.87		
61753		-0.84	-0.97	-1.06	-1.10	-0.89	-0.82	-0.87	-0.83	-0.84	-1.03	-1.08	-0.91	-0.98	-0.97	-1.10	-1.03	-1.32	-2.15	-1.77	-1.06	-0.93	-1.03	-0.87	-0.81		
		0.07	0.06	1.26	0.20	0.00	0.97	1.31	0.13	0.86	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		
H Q		15.77	20.45	21.09	20.42	19.49	18.71	20.93	20.21	19.90	21.36	20.59	20.30	19.57	18.65	19.50	19.57	28.73	51.28	43.35	20.54	18.51	20.40	20.61	21.55		
61844		-0.12	0.06	0.16	0.15	0.03	-0.13	-0.24	-0.33	-0.34	-0.35	-0.33	-0.32	-0.33	-0.35	-0.30	-0.30	-0.45	-0.86	-0.74	-0.35	-0.33	-0.28	-0.25	-0.13		
		2.25	0.00	0.00	0.00	-0.67	0.23	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	0.61	0.00	-0.11	0.00	0.00		
HUD VL		19.14	21.32	21.76	21.07	19.62	20.12	22.52	22.04	21.75	23.36	22.52	22.17	21.42	20.49	21.34	21.39	31.45	56.30	47.61	23.24	20.38	22.16	22.41	23.09		
61758		1.01	0.92	0.83	0.81	0.83	1.05	1.35	1.50	1.51	1.66	1.60	1.55	1.52	1.50	1.53	1.53	2.27	4.16	3.52	1.74	1.54	1.60	1.55	1.41		
		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		19.53	21.65	22.07	21.35	19.90	20.46	22.83	22.31	22.03	23.75	22.61	21.08	22.11	39.17	32.22	21.88	32.08	59.11	98.98	23.70	29.13	22.69	22.92	23.61		
61762		1.40	1.25	1.14	1.09	1.11	1.38	1.66	1.77	1.79	2.05	2.01	1.94	2.03	2.02	2.12	2.02	2.90	5.23	4.19	2.21	2.00	2.13	2.06	1.93		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	1.48	-0.18	-18.15	-10.29	0.00	0.00	-1.74	-50.70	0.00	-8.29	0.00	0.00	0.00		
MHK VL		18.66	20.96	21.49	20.81	19.34	19.72	22.02	21.44	21.15	22.65	21.89	21.54	20.66	19.65	20.41	20.43	30.16	54.20	45.98	22.28	19.49	21.22	21.50	22.26		
61756		0.53	0.56	0.56	0.54	0.55	0.64	0.85	0.90	0.91	0.95	0.97	0.91	0.76	0.65	0.60	0.57	0.98	2.06	1.89	0.78	0.65	0.65	0.65	0.59		
		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		19.16	21.31	21.73	21.05	19.61	20.13	22.55	22.07	21.78	23.43	22.61	22.26	21.53	20.59	21.46	21.50	31.59	56.46	47.71	23.32	20.44	22.22	22.47	23.12		
61759		1.03	0.92	0.80	0.79	0.81	1.06	1.38	1.54	1.54	1.73	1.68	1.64	1.63	1.59	1.65	1.64	2.40	4.32	3.62	1.83	1.60	1.66	1.62	1.45		
		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.		19.23	21.33	21.72	21.07	19.64	20.17	22.63	22.15	21.87	23.59	22.73	22.38	21.65	20.73	21.62	21.65	31.77	56.82	47.97	23.50	20.58	22.35	22.58	23.20		
61761		1.10	0.93	0.79	0.80	0.84	1.09	1.46	1.62	1.63	1.89	1.81	1.76	1.75	1.73	1.81	1.79	2.59	4.68	3.88	2.01	1.74	1.78	1.71	1.53		
		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	-0.01	-0.01	0.00	0.00		
NORTH		18.26	20.74	21.44	20.79	19.13	19.22	21.32	20.58	20.20	21.64	20.84	20.52	19.72	18.78	19.68	19.83	29.12	51.83	43.80	21.30	18.62	20.42	20.77	21.75		
61755		0.12	0.35	0.51	0.53	0.33	0.14	0.15	0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.11	-0.18	-0.21	-0.12	-0.03	-0.06	-0.31	-0.29	-0.19	-0.22	-0.14	-0.09	0.07		
		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		22.07	25.61	24.18	23.27	23.31	20.40	22.30	24.53	22.55	24.23	23.59	25.73	23.99	22.48	23.59	21.15	31.89	55.18	46.64	22.21	22.79	24.88	23.34	22.75		
61845		0.80	0.71	0.63	0.62	0.64	0.87	1.08	1.19	1.20	1.29	1.25	1.21	1.24	1.22	1.25	1.23	1.74	3.04	2.55	1.32	1.21	1.25	1.20	1.08		
		-3.13	-4.50	-2.62	-2.39	-3.87	-0.46	-0.06	-2.80	-1.11	-1.23	-1.42	-3.89	-2.85	-2.26	-2.52	-0.06	-0.97	0.00	0.00	0.61	-2.74	-3.07	-1.28	0.00		

[illegible]