

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		02/09/2023																							
Zonal Data																									
Name	PTID	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
CAPITL	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
61757	23.06	21.73	22.65	24.84	25.33	28.39	28.54	55.27	35.83	30.02	27.93	32.80	32.16	37.35	37.21	37.77	40.99	51.25	47.12	33.52	28.28	28.59	28.02	25.92	
	1.13	1.12	1.11	1.23	1.28	1.44	1.41	0.88	1.40	1.60	1.38	1.73	1.52	1.16	1.57	1.70	1.28	1.00	1.15	1.90	1.52	1.41	1.21	1.03	
	-0.01	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.01	-39.32	-10.25	-0.42	-2.38	-1.63	-5.37	-16.77	-10.21	-8.34	-19.05	-34.35	-27.83	0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	
CENTRL	21.98	20.51	21.88	25.38	27.55	30.82	29.21	22.90	29.72	33.04	29.34	34.69	29.77	24.82	30.33	32.58	26.61	23.39	25.04	36.25	30.19	31.07	30.74	28.93	
61754	0.06	-0.04	-0.06	-0.09	-0.07	0.00	0.04	0.09	0.09	0.13	0.04	0.02	0.03	0.03	0.00	0.05	0.07	0.09	0.08	0.09	-0.03	-0.14	-0.02	-0.07	
	0.00	-0.01	-0.40	-1.86	-3.57	-3.88	-4.05	-7.74	-5.45	-4.92	-5.13	-5.23	-4.47	-5.38	-4.90	-4.79	-5.88	-7.40	-6.81	-4.55	-4.04	-4.03	-3.95	-4.11	
DUNWOD	23.52	22.05	22.98	25.23	25.72	28.87	28.40	43.67	33.38	30.80	27.99	33.16	31.21	32.73	34.60	35.79	35.72	41.20	39.14	34.32	28.70	29.19	28.74	26.60	
61760	1.60	1.46	1.44	1.62	1.68	1.93	1.87	1.17	2.05	2.50	2.16	2.58	2.20	1.62	2.05	2.24	1.77	1.35	1.59	2.71	2.12	2.01	1.93	1.72	
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	-27.44	-7.15	-0.30	-1.66	-1.14	-3.74	-11.70	-7.12	-5.82	-13.28	-23.95	-19.40	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	
GENESE	21.39	19.98	20.96	22.96	23.57	26.49	24.99	17.89	24.69	27.65	23.91	28.97	25.41	20.63	25.89	28.12	22.07	18.73	20.43	31.36	25.84	26.61	26.43	24.43	
61753	-0.52	-0.57	-0.58	-0.65	-0.48	-0.45	-0.31	-0.10	-0.33	-0.38	-0.46	-0.61	-0.32	-0.20	-0.40	-0.32	-0.23	-0.11	-0.11	-0.26	-0.40	-0.57	-0.38	-0.45	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-2.93	-0.84	-0.04	-0.20	-0.14	-0.45	-1.42	-0.86	-0.71	-1.63	-2.95	-2.39	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	
H Q	21.62	20.28	21.32	23.37	23.73	26.54	24.71	14.78	23.72	27.45	23.59	28.91	24.69	15.03	21.68	27.25	19.47	10.62	12.04	24.02	19.82	22.80	23.17	24.66	
61844	-0.30	-0.27	-0.22	-0.24	-0.32	-0.41	-0.41	-0.29	-0.45	-0.55	-0.46	-0.53	-0.49	-0.38	-0.44	-0.49	-0.41	-0.35	-0.40	-0.61	-0.44	-0.33	-0.32	-0.22	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.09	4.01	3.31	0.00	0.78	4.93	5.71	6.99	5.93	4.05	3.32	0.00	
HUD VL	23.32	21.87	22.80	25.01	25.54	28.68	28.20	43.23	33.06	30.49	27.70	32.82	30.89	32.38	34.26	35.44	35.34	40.76	38.72	34.03	28.46	28.97	28.50	26.38	
61758	1.40	1.28	1.26	1.41	1.49	1.74	1.69	1.05	1.82	2.21	1.89	2.26	1.92	1.42	1.79	1.96	1.56	1.21	1.42	2.41	1.89	1.79	1.69	1.50	
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	-27.12	-7.06	-0.29	-1.64	-1.12	-3.69	-11.55	-7.04	-5.74	-13.12	-23.66	-19.16	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	
LONGIL	23.77	22.40	23.32	25.50	26.10	29.26	28.56	43.84	33.63	31.05	33.82	34.93	32.61	33.79	34.93	36.14	36.06	41.41	39.30	34.60	29.17	29.61	34.65	26.98	
61762	1.85	1.81	1.77	1.89	2.06	2.32	2.03	1.30	2.30	2.76	2.59	3.11	2.64	1.92	2.37	2.58	2.10	1.53	1.73	2.98	2.59	2.43	2.47	2.10	
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	-27.47	-7.16	-0.30	-7.06	-2.39	-4.69	-12.46	-7.13	-5.82	-13.30	-23.98	-19.42	0.00	-0.40	0.00	-5.38	0.00	
MHK VL	22.63	21.23	22.28	24.48	24.89	27.94	26.37	20.61	26.39	29.10	25.31	30.73	26.78	20.03	25.70	29.69	23.29	18.01	19.09	28.80	23.72	25.72	25.66	25.44	
61756	0.72	0.67	0.74	0.87	0.84	1.00	0.99	0.59	0.91	1.05	0.90	1.08	0.89	0.67	0.82	0.93	0.69	0.54	0.61	1.02	0.77	0.73	0.65	0.56	
	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-4.95	-1.30	-0.05	-0.24	-0.21	-0.62	0.05	0.55	-1.03	-1.93	-1.58	-0.33	3.83	3.24	2.18	1.80	0.00	
MILLWD	23.46	22.01	22.93	25.15	25.68	28.83	28.38	43.87	33.38	30.72	27.93	33.07	31.14	32.75	34.58	35.75	35.75	41.33	39.23	34.24	28.63	29.12	28.66	26.52	
61759	1.54	1.42	1.39	1.54	1.63	1.89	1.84	1.14	2.00	2.43	2.08	2.48	2.10	1.55	1.97	2.16	1.71	1.32	1.54	2.63	2.05	1.94	1.85	1.63	
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.41	-27.66	-7.21	-0.30	-1.67	-1.14	-3.77	-11.78	-7.18	-5.86	-13.38	-24.12	-19.53	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	
N.Y.C.	23.66	22.18	23.10	25.31	25.84	28.98	28.54	43.76	33.53	30.98	28.15	33.34	31.38	32.86	34.75	35.94	35.86	41.30	39.26	34.51	28.83	29.32	28.90	26.73	
61761	1.74	1.59	1.56	1.70	1.79	2.03	2.01	1.23	2.19	2.69	2.32	2.76	2.36	1.73	2.19	2.39	1.89	1.43	1.69	2.89	2.25	2.14	2.09	1.84	
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	-27.46	-7.16	-0.30	-1.66	-1.14	-3.75	-11.71	-7.13	-5.82	-13.30	-23.97	-19.42	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	
NORTH	22.06	20.77	21.92	24.07	24.42	27.18	25.36	15.15	24.21	27.96	23.57	29.50	24.80	-1.12	8.49	27.64	16.39	-9.57	-11.20	-4.40	-4.32	6.35	9.68	25.11	
61755	0.15	0.22	0.38	0.46	0.37	0.24	0.23	0.09	0.03	-0.03	0.00	0.06	0.00	-0.11	-0.08	-0.09	-0.28	-0.29	-0.23	-0.33	-0.26	-0.15	-0.19	0.23	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.47	20.42	16.86	0.00	3.99	25.18	29.13	35.68	30.24	20.67	16.94	0.00	
NPX	22.86	21.69	22.60	24.78	25.29	28.37	28.31	49.06	34.30	30.04	27.64	32.61	31.37	34.77	35.62	36.81	38.02	45.88	42.78	33.49	28.21	29.02	27.81	26.02	
61845	1.13	1.10	1.06	1.17	1.24	1.42	1.41	0.88	1.47	1.69	1.45	1.80	1.56	1.18	1.57	1.70	1.26	0.97	1.12	1.88	1.55	1.43	1.27	1.14	
	0.18	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.78	-33.11	-8.65	-0.36	-2.01	-1.38	-4.53	-14.17	-8.63	-7.37	-16.09	-29.02	-23.51	0.00	-0.48	-0.41	0.27	0.00	

OH 61846	20.57	19.20	19.28	18.04	14.97	17.12	15.84	10.24	14.48	16.03	11.97	16.18	15.51	8.58	18.58	18.87	15.11	10.35	11.86	23.27	16.27	16.74	16.99	14.14
	-1.35	-1.35	-1.36	-1.48	-1.27	-1.37	-1.21	-0.66	-1.32	-1.57	-1.57	-1.95	-1.36	-0.97	-1.40	-1.35	-1.01	-0.72	-0.79	-1.40	-1.39	-1.58	-1.27	-1.26
	0.00	-0.01	0.91	4.09	7.82	8.45	8.07	4.17	8.37	10.39	10.63	11.31	8.40	9.87	5.46	7.52	4.55	4.83	5.50	6.95	8.53	8.86	8.55	9.48
PJM 61847	22.11	20.65	21.35	22.48	21.87	24.66	23.67	27.54	25.68	25.34	22.14	26.97	25.06	23.86	27.14	28.82	26.01	27.32	27.05	29.26	24.17	24.77	24.59	22.35
	0.19	0.07	0.09	0.11	0.18	0.27	0.25	0.22	0.35	0.52	0.31	0.36	0.38	0.28	0.29	0.42	0.39	0.31	0.36	0.58	0.31	0.21	0.32	0.27
	0.00	-0.02	0.27	1.24	2.36	2.55	1.71	-12.26	-1.14	3.17	2.35	2.83	0.60	-4.16	-1.41	-0.66	-4.96	-11.12	-8.54	2.94	2.33	2.62	2.54	2.80
WEST 61752	21.05	19.60	19.55	17.74	13.93	16.03	14.86	9.45	13.32	13.84	10.34	14.43	14.17	10.93	15.18	17.02	11.65	9.24	10.74	18.88	14.99	15.38	15.69	12.68
	-0.87	-0.96	-0.90	-0.98	-0.81	-0.82	-0.67	-0.33	-0.82	-0.94	-1.03	-1.33	-0.87	-0.60	-0.95	-0.85	-0.63	-0.43	-0.46	-0.86	-0.97	-1.14	-0.82	-0.77
	0.00	-0.01	1.09	4.88	9.30	10.09	9.59	5.29	10.04	13.21	12.80	13.68	10.23	7.89	9.30	9.86	8.38	6.23	6.94	11.88	10.23	10.67	10.30	11.43