

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

12/16/2009

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	9.24	16.39	37.62	33.64	32.55	-10.22	41.81	124.41	14.18	29.01	36.57	30.36	31.39	47.32	35.78	30.15	48.66	279.02	45.66	42.44	38.12	27.71	36.28	38.56
61757	0.38	0.69	1.62	1.51	1.37	-0.34	2.02	6.13	0.80	1.76	2.04	1.68	1.84	2.87	2.26	1.82	3.06	16.34	2.46	2.44	2.14	1.77	1.98	1.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CENTRL	8.71	15.40	35.31	31.38	30.49	-10.46	39.92	118.67	13.53	27.51	34.70	28.62	28.65	42.66	33.37	28.36	45.66	263.64	43.45	40.07	36.23	26.41	34.44	36.34
61754	-0.15	-0.30	-0.69	-0.76	-0.69	-0.58	0.13	0.39	0.15	0.27	0.17	-0.05	-0.14	-0.20	-0.15	0.03	0.06	0.96	0.26	0.07	0.26	0.46	0.14	-0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DUNWOD	9.40	16.58	37.99	33.92	32.89	-10.19	42.72	127.55	14.61	29.95	37.77	31.31	32.04	48.16	36.79	30.99	49.79	285.67	47.08	43.73	39.42	28.71	37.37	39.49
61760	0.54	0.88	1.98	1.78	1.71	-0.32	2.94	9.27	1.23	2.70	3.23	2.63	2.70	4.16	3.28	2.65	4.19	22.99	3.89	3.73	3.44	2.76	3.07	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GENESE	8.50	14.96	34.30	30.57	29.64	-10.29	38.84	114.94	13.09	26.73	33.76	27.90	27.90	41.57	32.58	27.61	44.37	258.49	42.54	39.07	35.21	25.59	33.30	35.31
61753	-0.36	-0.74	-1.70	-1.56	-1.53	-0.42	-0.95	-3.35	-0.28	-0.52	-0.77	-0.78	-0.87	-1.24	-0.94	-0.72	-1.23	-4.19	-0.65	-0.93	-0.76	-0.35	-1.00	-1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
H Q	30.97	37.94	35.97	32.11	31.16	42.00	0.00	42.00	-7.36	26.62	33.89	28.20	28.20	41.86	32.86	35.77	26.16	258.40	42.52	39.30	42.00	20.00	33.69	36.54
61844	-0.23	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.26	-0.52	-0.21	-0.64	-0.63	-0.64	-0.48	-0.49	-0.79	-0.66	-0.63	-0.35	-4.28	-0.68	-0.70	-0.67	-0.94	-0.60	-0.24
	7.49	-21.00	0.00	0.00	0.00	-9.50	28.92	-20.94	33.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.40	2.73	0.00	0.00	0.00	-5.54	7.12	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
HUD VL	9.38	16.58	37.99	33.96	32.93	-10.41	42.71	127.24	14.53	29.81	37.59	31.13	31.86	47.87	36.58	30.85	49.60	284.72	46.86	43.50	39.21	28.56	37.22	39.34
61758	0.52	0.88	1.99	1.82	1.76	-0.28	2.93	8.95	1.16	2.56	3.06	2.45	2.53	3.88	3.06	2.51	4.00	22.04	3.67	3.50	3.23	2.62	2.92	2.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.64	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
LONGIL	180.58	132.36	66.46	58.16	63.47	316.09	81.02	363.14	496.00	351.90	414.79	299.37	241.70	187.32	48.30	31.71	363.76	743.20	1276.43	425.25	427.10	421.91	385.99	300.96
61762	0.89	1.45	3.38	3.05	2.91	-0.82	4.35	13.59	1.68	3.61	4.36	3.52	3.53	5.43	4.23	3.38	5.13	29.90	5.26	4.64	4.23	3.42	4.07	3.92
	-170.84	-115.21	-27.08	-22.97	-29.39	-326.78	-36.88	-231.26	-480.94	-321.04	-375.90	-267.17	-209.47	-139.24	-10.56	0.00	-313.03	-450.62	-1227.98	-380.61	-386.90	-392.55	-347.62	-260.27
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MHK VL	9.20	16.28	37.37	33.37	32.46	-10.54	42.47	125.48	14.13	28.77	36.37	29.99	30.05	44.78	35.06	29.71	48.08	277.53	45.63	42.21	38.02	27.42	36.04	38.27
61756	0.34	0.58	1.36	1.23	1.28	-0.67	2.68	7.19	0.76	1.53	1.84	1.31	1.27	1.94	1.54	1.38	2.49	14.85	2.44	2.20	2.04	1.47	1.75	1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MILLWD	9.38	16.57	37.95	33.89	32.87	-10.19	42.70	127.41	14.59	29.89	37.68	31.26	31.99	48.08	36.72	30.94	49.78	285.38	47.02	43.69	39.36	28.68	37.33	39.43
61759	0.53	0.87	1.95	1.75	1.69	-0.32	2.91	9.13	1.21	2.64	3.16	2.57	2.65	4.06	3.20	2.60	4.19	22.69	3.83	3.68	3.39	2.74	3.04	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
N.Y.C.	9.44	16.62	38.08	34.00	32.94	-10.21	42.93	128.29	18.26	30.21	38.09	31.60	32.31	48.61	37.14	31.26	69.54	291.22	70.57	68.66	65.35	56.08	61.72	39.72
61761	0.59	0.92	2.08	1.86	1.76	-0.33	3.15	10.01	1.35	2.96	3.56	2.92	2.97	4.60	3.61	2.92	4.55	24.33	4.24	4.02	3.70	2.95	3.30	2.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.53	0.00	0.00	0.00	-0.65	-1.35	0.00	0.00	-19.39	-4.21	-23.14	-24.64	-25.67	-27.19	-24.13	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

NORTH 61755	8.88	15.80	36.17	32.28	31.25	-9.81	40.11	119.29	13.42	27.02	34.21	28.47	28.43	41.98	32.84	27.83	44.77	258.34	42.45	39.09	34.96	24.93	33.73	36.81
	0.02	0.10	0.17	0.15	0.08	0.06	0.32	1.01	0.05	-0.23	-0.32	-0.21	-0.26	-0.67	-0.68	-0.50	-0.83	-4.34	-0.75	-0.91	-1.01	-1.02	-0.56	0.03
	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	
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NPX 61845	38.00	55.94	37.89	33.90	32.80	-10.21	42.04	124.88	14.26	29.24	36.80	30.60	31.57	47.55	36.11	38.79	28.56	37.00	39.73	42.51	38.16	27.86	36.53	38.84
	2.48	0.99	1.89	1.76	1.62	-0.34	2.26	6.59	0.89	1.99	2.27	1.92	2.11	3.29	2.59	2.40	2.05	2.46	2.70	2.51	2.19	1.92	2.23	2.05
	3.17	-38.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	-1.60	0.00	-3.40	2.73	6.30	8.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
O H 61846	26.35	31.98	32.20	28.69	27.70	-10.17	35.81	104.69	11.96	24.50	30.91	25.61	25.56	38.03	29.80	36.67	5.99	233.74	38.57	35.36	31.98	23.45	30.63	47.63
	-4.85	-1.97	-3.80	-3.45	-3.48	-0.30	-3.98	-13.60	-1.42	-2.75	-3.62	-3.06	-3.22	-4.81	-3.72	-3.48	-4.44	-28.94	-4.62	-4.64	-3.99	-2.50	-3.66	-4.45
	7.49	-17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.18	0.00	-7.16	18.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.36
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PJM 61847	31.69	37.97	33.18	29.36	28.29	-10.69	38.17	114.67	12.89	26.30	33.37	27.54	27.48	42.00	31.69	37.58	27.03	38.16	41.38	38.03	34.87	25.90	33.26	34.92
	0.49	0.01	-2.82	-2.78	-2.88	-0.82	-1.62	-3.61	-0.48	-0.95	-1.16	-1.14	-1.67	-1.63	-1.83	1.20	0.52	0.67	-1.81	-1.97	-1.10	-0.04	-1.03	-1.86
	7.49	-21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	-0.97	0.00	-3.40	2.73	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
WEST 61752	8.11	14.28	32.83	29.17	28.09	-10.53	36.78	108.40	12.39	25.27	31.91	26.34	26.27	39.18	30.64	26.02	41.38	242.03	40.08	36.74	33.39	24.68	31.95	33.78
	-0.75	-1.42	-3.17	-2.97	-3.08	-0.66	-3.01	-9.89	-0.98	-1.98	-2.62	-2.34	-2.52	-3.69	-2.88	-2.31	-4.22	-20.65	-3.11	-3.26	-2.59	-1.26	-2.35	-3.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N