

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

06/01/2014

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL	16.10	13.30	10.32	23.39	12.31	4.46	16.14	20.12	19.81	23.51	24.60	26.29	28.69	29.61	30.24	35.02	32.00	38.25	39.49	41.27	37.93	47.49	34.00	24.99
61757	0.84	0.54	0.35	0.97	0.10	0.24	0.87	1.08	1.04	1.21	1.27	1.32	1.46	1.38	1.34	1.54	1.44	1.72	1.76	1.79	1.65	2.06	1.41	1.00
	-1.15	-3.56	-3.93	-5.85	-10.51	0.00	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	14.40	9.71	6.61	17.44	3.13	4.23	15.47	19.31	19.12	22.71	23.71	25.35	27.63	28.77	29.54	34.17	31.17	37.27	38.47	40.30	37.02	46.25	33.18	24.39
61754	0.13	0.03	0.04	0.07	0.00	0.02	0.20	0.27	0.35	0.41	0.38	0.38	0.40	0.55	0.65	0.69	0.61	0.74	0.74	0.82	0.75	0.81	0.59	0.39
	-0.16	-0.48	-0.54	-0.80	-1.43	0.00	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	16.40	12.92	9.80	22.77	10.49	4.54	16.62	20.75	20.50	24.39	25.50	27.33	29.87	30.88	31.62	36.57	33.34	39.78	41.15	42.83	39.27	49.08	35.24	25.98
61760	1.34	0.79	0.53	1.38	0.13	0.33	1.35	1.72	1.74	2.08	2.17	2.36	2.64	2.66	2.72	3.09	2.78	3.24	3.42	3.36	2.99	3.64	2.65	1.98
	-0.94	-2.93	-3.23	-4.81	-8.65	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
GENESE	13.83	9.25	6.24	16.56	2.75	4.08	15.03	18.71	18.51	21.79	22.68	24.25	26.45	27.70	28.63	33.07	30.24	36.04	37.18	39.01	36.02	45.18	32.55	23.94
61753	-0.41	-0.32	-0.22	-0.64	-0.07	-0.13	-0.24	-0.33	-0.26	-0.52	-0.65	-0.73	-0.79	-0.52	-0.27	-0.41	-0.33	-0.49	-0.54	-0.47	-0.25	-0.26	-0.04	-0.06
	-0.12	-0.38	-0.42	-0.62	-1.12	0.00	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	13.84	9.06	5.95	16.34	1.68	4.16	14.98	18.68	18.39	21.84	22.83	24.45	26.64	27.61	28.24	32.77	29.91	35.78	36.93	38.66	35.56	44.58	31.95	23.54
61844	-0.27	-0.14	-0.09	-0.23	-0.02	-0.06	-0.29	-0.36	-0.38	-0.47	-0.50	-0.53	-0.59	-0.62	-0.65	-0.71	-0.65	-0.76	-0.80	-0.81	-0.72	-0.86	-0.64	-0.46
	0.00	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	16.37	12.91	9.79	22.77	10.47	4.55	16.63	20.77	20.52	24.42	25.52	27.34	29.88	30.90	31.64	36.61	33.38	39.84	41.23	43.00	39.44	49.29	35.34	26.02
61758	1.32	0.79	0.53	1.39	0.13	0.33	1.36	1.73	1.75	2.11	2.19	2.37	2.64	2.67	2.74	3.12	2.82	3.31	3.51	3.52	3.17	3.85	2.75	2.03
	-0.94	-2.93	-3.22	-4.80	-8.63	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
LONGIL	16.77	13.19	9.97	23.04	10.51	4.60	16.85	21.03	20.86	24.86	26.08	29.32	30.66	31.67	34.29	37.40	34.02	40.56	57.73	43.88	40.15	50.06	35.72	26.26
61762	1.71	1.07	0.70	1.65	0.15	0.39	1.58	1.99	2.09	2.56	2.75	3.06	3.42	3.44	3.57	3.92	3.46	4.06	4.55	4.41	3.88	4.62	3.14	2.26
	-0.94	-2.93	-3.23	-4.81	-8.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-1.28	-0.01	-0.01	-1.82	0.00	0.00	0.00	-15.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	14.53	9.87	6.72	17.67	3.30	4.26	15.53	19.41	19.24	22.93	23.98	25.65	27.95	28.97	29.66	34.34	31.34	37.52	38.77	40.58	37.29	46.66	33.33	24.42
61756	0.24	0.14	0.09	0.21	0.02	0.05	0.26	0.37	0.47	0.62	0.65	0.68	0.71	0.75	0.76	0.86	0.78	0.99	1.05	1.10	1.01	1.23	0.74	0.43
	-0.17	-0.54	-0.59	-0.88	-1.58	0.00	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	16.40	12.93	9.81	22.80	10.52	4.55	16.62	20.77	20.53	24.44	25.56	27.39	29.92	30.93	31.67	36.64	33.40	39.87	41.25	42.97	39.41	49.25	35.33	26.02
61759	1.34	0.79	0.53	1.39	0.13	0.33	1.35	1.73	1.77	2.14	2.23	2.41	2.69	2.71	2.77	3.16	2.84	3.33	3.53	3.50	3.14	3.81	2.74	2.03
	-0.95	-2.94	-3.24	-4.83	-8.69	0.00	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.	16.45	12.93	9.81	22.80	10.49	4.55	16.65	20.80	20.54	24.44	25.56	27.41	29.96	30.98	31.70	36.67	33.44	39.88	41.24	42.89	39.32	49.13	35.34	26.08
61761	1.39	0.81	0.54	1.41	0.13	0.33	1.38	1.76	1.77	2.14	2.24	2.44	2.72	2.75	2.80	3.19	2.88	3.34	3.52	3.41	3.04	3.69	2.75	2.09
	-0.94	-2.93	-3.23	-4.81	-8.65	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
NORTH	13.57	8.91	5.86	16.09	1.66	4.09	14.69	18.35	18.14	21.55	22.52	24.07	26.19	27.15	27.73	32.25	29.42	35.25	36.40	38.15	35.13	44.10	31.56	23.22
61755	-0.54	-0.29	-0.18	-0.49	-0.05	-0.13	-0.58	-0.69	-0.63	-0.76	-0.81	-0.91	-1.05	-1.07	-1.17	-1.23	-1.14	-1.28	-1.33	-1.32	-1.14	-1.34	-1.03	-0.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	16.18	13.11	10.07	23.13	11.47	4.51	16.42	20.46	20.10	23.86	28.57	26.65	29.11	30.01	30.62	35.44	32.36	38.63	39.88	41.65	38.24	47.91	34.38	0.97
61845	1.02	0.64	0.42	1.18	0.12	0.29	1.15	1.42	1.33	1.56	1.61	1.67	1.88	1.78	1.72	1.96	1.80	2.10	2.16	2.18	1.96	2.47	1.78	1.33
	-1.05	-3.27	-3.60	-4.37	-9.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.36

O H 61846	13.64 <i>-0.64</i> <i>-0.17</i>	9.22 <i>-0.49</i> <i>-0.51</i>	6.30 <i>-0.30</i> <i>-0.57</i>	16.55 <i>-0.87</i> <i>-0.85</i>	3.13 <i>-0.10</i> <i>-1.52</i>	4.03 <i>-0.18</i> <i>0.00</i>	14.96 <i>-0.31</i> <i>0.00</i>	18.53 <i>-0.50</i> <i>0.00</i>	18.25 <i>-0.52</i> <i>0.00</i>	21.27 <i>-1.04</i> <i>0.00</i>	25.62 <i>-1.34</i> <i>-3.63</i>	23.40 <i>-1.57</i> <i>0.00</i>	25.48 <i>-1.76</i> <i>0.00</i>	26.83 <i>-1.40</i> <i>0.00</i>	27.81 <i>-1.09</i> <i>0.00</i>	32.06 <i>-1.42</i> <i>0.00</i>	29.24 <i>-1.32</i> <i>0.00</i>	34.74 <i>-1.79</i> <i>0.00</i>	35.79 <i>-1.94</i> <i>0.00</i>	37.63 <i>-1.85</i> <i>0.00</i>	34.80 <i>-1.48</i> <i>0.00</i>	43.54 <i>-1.90</i> <i>0.00</i>	31.59 <i>-1.00</i> <i>0.00</i>	23.36 <i>-0.63</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	15.42 <i>0.66</i> <i>-0.65</i>	11.55 <i>0.35</i> <i>-2.01</i>	8.51 <i>0.26</i> <i>-2.21</i>	20.53 <i>0.65</i> <i>-3.30</i>	7.70 <i>0.06</i> <i>-5.93</i>	4.37 <i>0.16</i> <i>0.00</i>	16.05 <i>0.78</i> <i>0.00</i>	20.02 <i>0.99</i> <i>0.00</i>	19.76 <i>0.99</i> <i>0.00</i>	23.38 <i>1.07</i> <i>0.00</i>	24.33 <i>1.01</i> <i>0.00</i>	26.00 <i>1.02</i> <i>0.00</i>	28.36 <i>1.12</i> <i>0.00</i>	29.50 <i>1.27</i> <i>0.00</i>	30.29 <i>1.39</i> <i>0.00</i>	35.02 <i>1.54</i> <i>0.00</i>	31.88 <i>1.32</i> <i>0.00</i>	38.02 <i>1.49</i> <i>0.00</i>	39.30 <i>1.57</i> <i>0.00</i>	41.06 <i>1.59</i> <i>0.00</i>	37.71 <i>1.44</i> <i>0.00</i>	47.05 <i>1.62</i> <i>0.00</i>	33.86 <i>1.27</i> <i>0.00</i>	24.98 <i>0.98</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	13.70 <i>-0.57</i> <i>-0.15</i>	9.22 <i>-0.46</i> <i>-0.48</i>	6.27 <i>-0.30</i> <i>-0.53</i>	16.46 <i>-0.91</i> <i>-0.79</i>	3.02 <i>-0.10</i> <i>-1.42</i>	4.04 <i>-0.17</i> <i>0.00</i>	15.07 <i>-0.19</i> <i>0.00</i>	18.63 <i>-0.40</i> <i>0.00</i>	18.36 <i>-0.41</i> <i>0.00</i>	21.28 <i>-1.03</i> <i>0.00</i>	22.03 <i>-1.30</i> <i>0.00</i>	23.47 <i>-1.50</i> <i>0.00</i>	25.60 <i>-1.64</i> <i>0.00</i>	27.02 <i>-1.20</i> <i>0.00</i>	28.06 <i>-0.84</i> <i>0.00</i>	32.28 <i>-1.20</i> <i>0.00</i>	29.50 <i>-1.06</i> <i>0.00</i>	35.00 <i>-1.53</i> <i>0.00</i>	36.08 <i>-1.64</i> <i>0.00</i>	37.95 <i>-1.53</i> <i>0.00</i>	35.16 <i>-1.11</i> <i>0.00</i>	44.01 <i>-1.42</i> <i>0.00</i>	32.02 <i>-0.57</i> <i>0.00</i>	23.66 <i>-0.33</i> <i>0.00</i>