

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/16/2010

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	52.09	42.61	38.40	40.19	43.95	47.78	48.88	54.99	57.07	77.76	93.41	92.68	95.22	106.99	100.50	102.22	97.44	99.20	79.67	58.16	80.87	70.11	58.04	73.50
61757	2.21	1.57	1.48	1.46	1.49	1.72	2.25	3.16	3.83	5.72	6.73	6.55	6.71	7.58	7.25	7.72	7.22	6.51	5.08	3.74	5.75	5.02	3.79	3.95
	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	-6.81	-5.77	-2.57	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 61754	50.27	40.95	36.65	38.37	42.16	46.05	46.60	52.28	54.13	73.05	88.42	88.13	90.89	102.04	95.26	96.35	91.84	87.71	69.83	52.48	75.22	65.37	54.32	69.12
	0.40	-0.08	-0.27	-0.36	-0.30	-0.01	-0.03	0.45	0.90	1.00	1.74	2.00	2.37	2.63	2.01	1.86	1.62	1.83	1.01	0.64	0.11	0.28	0.07	-0.43
	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	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 61760	53.39	43.66	39.15	40.92	44.78	48.82	50.05	56.52	58.79	79.70	95.83	95.08	97.95	110.44	103.83	105.23	100.50	223.04	183.10	104.90	82.72	72.19	60.17	75.51
	3.52	2.63	2.24	2.19	2.33	2.76	3.42	4.68	5.56	7.66	9.15	8.95	9.44	11.03	10.58	10.74	10.28	9.39	6.35	4.84	7.60	7.10	5.92	5.96
	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	-127.77	-107.92	-48.22	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 61753	50.15	40.78	36.22	37.78	41.53	45.68	45.90	51.68	53.60	72.14	86.94	87.21	89.84	100.97	94.03	95.06	90.72	86.51	68.75	51.76	73.42	63.88	53.44	68.01
	0.27	-0.26	-0.69	-0.96	-0.92	-0.38	-0.73	-0.15	0.36	0.09	0.25	1.08	1.33	1.56	0.78	0.57	0.50	0.63	-0.07	-0.09	-1.70	-1.20	-0.81	-1.54
	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	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 61844	49.00	40.73	36.68	38.57	42.31	45.79	42.00	50.84	51.62	69.68	83.83	83.37	85.52	95.83	89.96	91.09	87.08	83.03	67.01	50.48	73.32	63.29	52.95	49.50
	-1.10	-0.30	-0.24	-0.16	-0.14	-0.27	-0.42	-0.99	-1.61	-2.37	-2.86	-2.76	-2.99	-3.58	-3.29	-3.40	-3.13	-2.85	-1.82	-1.36	-1.80	-1.80	-1.31	-0.89
	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	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	1.26
	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 61758	53.38	43.55	39.10	40.97	44.86	48.87	49.94	56.28	58.57	79.58	95.94	95.30	98.28	110.61	104.01	105.38	100.57	203.82	167.06	97.79	82.71	72.04	59.94	75.32
	3.50	2.52	2.18	2.24	2.41	2.81	3.31	4.46	5.33	7.54	9.26	9.17	9.77	11.20	10.76	10.88	10.35	9.46	6.55	4.93	7.59	6.96	5.69	5.77
	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	-108.48	-91.69	-41.01	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 61762	54.13	44.05	39.54	41.32	45.24	49.28	50.92	57.69	59.73	80.91	98.19	97.35	99.20	111.86	105.45	107.20	102.34	226.51	184.48	105.89	87.72	74.74	62.12	77.42
	4.25	3.02	2.62	2.59	2.79	3.22	4.29	5.86	6.49	8.87	11.51	11.22	10.69	12.45	12.20	12.70	12.12	11.60	7.63	5.78	10.00	9.64	7.87	7.87
	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	-129.03	-108.04	-48.27	-2.60	-0.01	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
MHK VL 61756	51.68	42.23	37.90	39.84	43.73	47.58	48.35	54.16	55.86	75.78	91.55	90.69	93.17	104.48	98.01	99.24	94.74	100.53	80.85	58.21	78.65	68.10	56.47	71.90
	1.81	1.19	0.99	1.11	1.27	1.53	1.72	2.33	2.62	3.74	4.86	4.56	4.66	5.07	4.76	4.75	4.52	4.37	3.35	2.45	3.53	3.01	2.22	2.35
	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	-10.27	-8.68	-3.92	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 61759	53.34	43.59	39.11	40.89	44.73	48.76	49.96	56.41	58.69	79.67	95.90	95.22	98.18	110.69	104.07	105.47	100.70	221.20	181.55	104.22	82.80	72.17	60.10	75.42
	3.47	2.56	2.19	2.15	2.28	2.71	3.33	4.58	5.46	7.62	9.22	9.09	9.67	11.27	10.82	10.98	10.49	9.61	6.56	4.95	7.68	7.09	5.84	5.87
	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	-125.72	-106.16	-47.43	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. 61761	53.75	43.96	39.39	41.15	45.03	49.12	50.43	56.97	59.28	80.16	95.23	104.39	109.60	119.64	113.58	105.63	102.02	235.07	195.74	123.33	90.41	89.13	82.08	94.59
	3.88	2.93	2.47	2.42	2.58	3.06	3.80	5.14	6.05	8.11	9.55	9.37	9.87	11.52	11.03	11.16	10.71	9.73	6.48	4.99	7.82	7.44	6.29	6.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	-8.89	-11.22	-8.72	-9.29	0.02	-1.09	-139.46	-120.44	-66.51	-7.47	-16.60	-21.53	-18.80
	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	49.55 <i>-0.32</i> 0.00 N	41.20 <i>0.16</i> 0.00 N	37.08 <i>0.17</i> 0.00 N	38.97 <i>0.23</i> 0.00 N	42.71 <i>0.25</i> 0.00 N	46.27 <i>0.21</i> 0.00 N	46.85 <i>0.22</i> 0.00 N	51.38 <i>-0.45</i> 0.00 N	51.66 <i>-1.57</i> 0.00 N	69.57 <i>-2.47</i> 0.00 N	83.48 <i>-3.21</i> 0.00 N	82.98 <i>-3.14</i> 0.00 N	85.06 <i>-3.45</i> 0.00 N	95.36 <i>-4.05</i> 0.00 N	89.08 <i>-4.16</i> 0.00 N	90.48 <i>-4.02</i> 0.00 N	86.44 <i>-3.78</i> 0.00 N	82.44 <i>-3.44</i> 0.00 N	66.76 <i>-2.06</i> 0.00 N	50.43 <i>-1.42</i> 0.00 N	73.69 <i>-1.43</i> 0.00 N	63.25 <i>-1.84</i> 0.00 N	52.85 <i>-1.40</i> 0.00 N	68.94 <i>-0.61</i> 0.00 N
NPX 61845	42.00 <i>2.50</i> <i>10.88</i> N	42.67 <i>1.64</i> 0.00 N	38.48 <i>1.56</i> 0.00 N	40.23 <i>1.49</i> 0.00 N	43.96 <i>1.51</i> 0.00 N	47.82 <i>1.77</i> 0.00 N	48.96 <i>2.33</i> 0.00 N	55.12 <i>3.28</i> 0.00 N	55.00 <i>3.79</i> <i>1.31</i> N	77.83 <i>5.79</i> 0.00 N	80.00 <i>5.40</i> <i>2.82</i> N	92.00 <i>6.21</i> <i>0.21</i> N	91.79 <i>7.12</i> <i>6.18</i> N	107.00 <i>7.59</i> 0.00 N	100.56 <i>7.31</i> 0.00 N	118.25 <i>8.10</i> <i>-18.61</i> N	97.67 <i>7.45</i> 0.00 N	141.88 <i>6.64</i> <i>-49.37</i> N	115.34 <i>4.82</i> <i>-41.70</i> N	74.08 <i>3.61</i> <i>-18.63</i> N	80.73 <i>5.62</i> 0.00 N	70.14 <i>5.05</i> 0.00 N	58.19 <i>3.94</i> 0.00 N	53.00 <i>2.70</i> <i>1.35</i> N
O H 61846	47.90 <i>-2.20</i> <i>0.28</i> N	39.61 <i>-1.42</i> 0.00 N	35.03 <i>-1.89</i> 0.00 N	36.35 <i>-2.39</i> 0.00 N	39.96 <i>-2.49</i> 0.00 N	44.16 <i>-1.90</i> 0.00 N	43.67 <i>-2.96</i> 0.00 N	49.02 <i>-2.82</i> 0.00 N	50.51 <i>-2.72</i> 0.00 N	67.02 <i>-5.02</i> 0.00 N	80.51 <i>-6.17</i> 0.00 N	90.00 <i>-3.64</i> <i>-7.64</i> N	83.66 <i>-4.86</i> 0.00 N	93.30 <i>-6.11</i> 0.00 N	86.69 <i>-6.56</i> 0.00 N	86.99 <i>-7.51</i> 0.00 N	83.00 <i>-7.21</i> 0.00 N	79.47 <i>-6.41</i> 0.00 N	63.37 <i>-5.46</i> 0.00 N	48.14 <i>-3.70</i> 0.00 N	67.63 <i>-7.49</i> 0.00 N	59.38 <i>-5.70</i> 0.00 N	50.28 <i>-3.97</i> 0.00 N	47.39 <i>-3.00</i> <i>1.26</i> N
PJM 61847	52.33 <i>2.23</i> <i>0.28</i> N	38.98 <i>-2.05</i> 0.00 N	34.71 <i>-2.21</i> 0.00 N	36.06 <i>-2.68</i> 0.00 N	39.96 <i>-2.49</i> 0.00 N	43.77 <i>-2.29</i> 0.00 N	44.33 <i>-2.30</i> 0.00 N	50.42 <i>-1.42</i> 0.00 N	52.56 <i>-0.68</i> 0.00 N	71.26 <i>-0.78</i> 0.00 N	85.96 <i>-0.72</i> 0.00 N	85.38 <i>-0.44</i> <i>0.31</i> N	114.17 <i>6.08</i> <i>-17.25</i> N	100.82 <i>1.41</i> 0.00 N	92.03 <i>-1.22</i> 0.00 N	92.84 <i>-1.66</i> 0.00 N	88.92 <i>-1.30</i> 0.00 N	166.68 <i>-0.20</i> <i>-81.00</i> N	136.67 <i>-0.57</i> <i>-68.42</i> N	80.72 <i>-1.64</i> <i>-30.51</i> N	72.19 <i>-2.92</i> 0.00 N	62.93 <i>-2.16</i> 0.00 N	69.00 <i>2.97</i> <i>-9.10</i> N	48.38 <i>1.81</i> <i>5.08</i> N
WEST 61752	49.27 <i>-0.61</i> 0.00 N	39.98 <i>-1.05</i> 0.00 N	35.36 <i>-1.55</i> 0.00 N	36.71 <i>-2.02</i> 0.00 N	40.43 <i>-2.02</i> 0.00 N	44.62 <i>-1.44</i> 0.00 N	44.37 <i>-2.26</i> 0.00 N	50.04 <i>-1.79</i> 0.00 N	51.87 <i>-1.36</i> 0.00 N	69.13 <i>-2.91</i> 0.00 N	83.50 <i>-3.19</i> 0.00 N	83.89 <i>-2.24</i> 0.00 N	86.55 <i>-1.96</i> 0.00 N	96.84 <i>-2.57</i> 0.00 N	89.62 <i>-3.62</i> 0.00 N	90.01 <i>-4.49</i> 0.00 N	85.72 <i>-4.50</i> 0.00 N	82.15 <i>-3.73</i> 0.00 N	65.33 <i>-3.49</i> 0.00 N	49.42 <i>-2.43</i> 0.00 N	69.60 <i>-5.51</i> 0.00 N	61.01 <i>-4.08</i> 0.00 N	51.48 <i>-2.78</i> 0.00 N	65.50 <i>-4.05</i> 0.00 N