

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/10/2010

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	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	79.12	65.72	63.00	42.77	33.73	72.69	60.66	42.99	54.55	79.77	107.43	89.02	64.40	60.26	47.04	32.33	40.24	63.91	88.34	67.47	66.93	61.40	68.03	52.64
61757	4.13	4.31	2.51	2.63	2.17	5.09	4.12	3.00	3.80	5.28	7.36	5.18	4.51	3.80	3.28	2.16	1.86	3.78	3.77	4.65	4.62	3.99	1.96	3.42
	-16.40	0.00	-25.23	0.00	0.00	0.00	-2.89	-0.13	-0.19	-3.11	-3.57	-15.35	-0.20	-5.65	0.00	-0.01	-11.91	-7.94	-32.55	0.00	0.00	-3.63	-38.57	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	60.23	61.16	38.07	40.19	31.68	67.56	54.13	40.04	50.92	72.06	97.35	70.42	59.92	51.49	43.85	30.23	27.87	53.50	56.09	63.47	62.76	54.46	32.21	49.63
61754	-0.23	-0.24	-0.08	0.05	0.12	-0.04	0.16	0.16	0.34	0.31	0.45	0.19	0.22	0.04	0.09	0.06	0.03	0.41	0.37	0.65	0.44	0.26	0.31	0.40
	-1.86	0.00	-2.89	0.00	0.00	0.00	-0.33	-0.02	-0.02	-0.35	-0.41	-1.75	-0.02	-0.64	0.00	0.00	-1.36	-0.90	-3.70	0.00	0.00	-0.41	-4.40	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	75.92	66.50	57.11	43.37	34.16	73.52	60.95	43.84	56.01	81.40	109.70	87.36	66.31	60.47	48.42	33.44	38.37	64.16	82.57	70.43	69.79	62.94	59.58	54.18
61760	4.99	5.10	2.87	3.23	2.60	5.92	5.13	3.88	5.31	7.68	10.51	7.33	6.47	5.42	4.66	3.27	2.94	6.00	6.07	7.62	7.47	6.43	3.06	4.95
	-12.34	0.00	-18.98	0.00	0.00	0.00	-2.18	-0.10	-0.14	-2.34	-2.69	-11.54	-0.15	-4.25	0.00	0.00	-8.96	-5.98	-24.48	0.00	0.00	-2.73	-29.02	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	57.43	58.75	35.91	38.57	30.40	64.97	51.78	37.95	48.00	67.88	91.82	66.29	56.92	48.80	41.64	28.72	26.13	50.68	52.54	60.19	59.49	51.43	29.97	47.61
61753	-2.57	-2.65	-1.51	-1.57	-1.16	-2.64	-2.11	-1.93	-2.58	-3.78	-4.99	-3.50	-2.79	-2.50	-2.12	-1.45	-1.38	-2.20	-2.30	-2.62	-2.82	-2.67	-0.87	-1.61
	-1.41	0.00	-2.16	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.01	-0.02	-0.27	-0.31	-1.32	-0.02	-0.49	0.00	0.00	-1.03	-0.69	-2.82	0.00	0.00	-0.31	-3.34	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	57.16	60.04	34.42	39.24	30.77	65.88	52.12	38.74	49.10	69.25	93.50	66.43	57.83	49.31	42.44	29.24	25.66	50.48	50.31	60.67	60.25	52.02	26.57	47.73
61844	-1.43	-1.37	-0.84	-0.90	-0.79	-1.72	-1.52	-1.12	-1.46	-2.14	-3.00	-2.04	-1.85	-1.50	-1.32	-0.92	-0.82	-1.70	-1.71	-2.15	-2.07	-1.76	-0.93	-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	0.00	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
HUD VL	75.46	66.13	56.84	43.17	34.04	73.19	60.61	43.60	55.64	80.74	108.77	86.66	65.73	59.97	48.01	33.17	38.07	63.66	81.93	69.89	69.19	62.39	59.10	53.80
61758	4.62	4.73	2.69	3.03	2.48	5.59	4.81	3.63	4.95	7.03	9.60	6.71	5.89	4.94	4.25	3.00	2.69	5.54	5.62	7.07	6.86	5.90	2.80	4.58
	-12.25	0.00	-18.89	0.00	0.00	0.00	-2.16	-0.10	-0.14	-2.32	-2.67	-11.47	-0.15	-4.22	0.00	0.00	-8.90	-5.94	-24.30	0.00	0.00	-2.71	-28.80	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	77.05	67.55	57.64	43.92	34.63	74.36	61.76	44.56	57.16	140.33	171.53	127.85	132.79	130.71	116.73	115.10	138.01	125.99	122.17	153.81	125.34	122.69	65.39	55.16
61762	6.12	6.15	3.39	3.78	3.07	6.76	5.94	4.60	6.46	9.47	12.71	8.89	7.82	6.58	5.63	3.94	3.54	7.21	7.32	9.18	9.03	7.62	3.76	5.94
	-12.34	0.00	-18.98	0.00	0.00	0.00	-2.18	-0.10	-0.14	-59.47	-62.32	-50.48	-65.29	-73.32	-67.34	-81.00	-107.99	-66.59	-62.83	-81.82	-53.99	-61.29	-34.13	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
MHK VL	63.24	64.36	40.03	42.13	33.07	70.73	56.71	42.04	53.55	75.75	102.23	73.84	62.77	53.95	45.93	31.66	29.10	55.85	58.31	66.24	65.51	56.73	33.00	51.35
61756	2.74	2.95	1.67	1.99	1.52	3.13	2.72	2.15	2.96	4.00	5.33	3.63	3.07	2.50	2.17	1.49	1.31	2.79	2.75	3.42	3.20	2.55	1.19	2.13
	-1.91	0.00	-3.09	0.00	0.00	0.00	-0.35	-0.02	-0.02	-0.36	-0.40	-1.74	-0.02	-0.64	0.00	0.00	-1.32	-0.87	-3.54	0.00	0.00	-0.40	-4.31	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	75.87	66.31	57.21	43.27	34.10	73.38	60.82	43.75	55.87	81.19	109.39	87.22	66.06	60.31	48.25	33.33	38.38	64.06	82.67	70.24	69.60	62.80	59.77	54.01
61759	4.82	4.91	2.78	3.13	2.54	5.78	4.98	3.78	5.16	7.44	10.17	7.09	6.22	5.21	4.49	3.17	2.85	5.84	5.93	7.43	7.28	6.26	2.97	4.79
	-12.45	0.00	-19.17	0.00	0.00	0.00	-2.20	-0.10	-0.14	-2.36	-2.71	-11.66	-0.15	-4.29	0.00	0.00	-9.05	-6.04	-24.72	0.00	0.00	-2.76	-29.30	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.	76.35	66.94	57.31	43.61	34.33	73.95	61.35	44.15	56.45	82.06	110.58	87.94	66.85	60.93	48.81	33.71	38.60	64.57	82.95	70.92	70.30	63.38	59.86	54.52
61761	5.43	5.53	3.06	3.47	2.77	6.35	5.53	4.19	5.75	8.34	11.40	7.92	7.01	5.87	5.05	3.54	3.16	6.41	6.45	8.11	7.98	6.87	3.34	5.30
	-12.33	0.00	-18.98	0.00	0.00	0.00	-2.17	-0.10	-0.14	-2.33	-2.69	-11.54	-0.15	-4.24	0.00	0.00	-8.96	-5.98	-24.48	0.00	0.00	-2.73	-29.02	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	57.33 <i>-1.27</i> 0.00 N	60.38 <i>-1.03</i> 0.00 N	34.57 <i>-0.70</i> 0.00 N	39.45 <i>-0.69</i> 0.00 N	30.84 <i>-0.72</i> 0.00 N	65.95 <i>-1.65</i> 0.00 N	52.26 <i>-1.38</i> 0.00 N	38.95 <i>-0.92</i> 0.00 N	49.40 <i>-1.16</i> 0.00 N	69.69 <i>-1.70</i> 0.00 N	93.90 <i>-2.60</i> 0.00 N	66.74 <i>-1.74</i> 0.00 N	57.92 <i>-1.77</i> 0.00 N	49.51 <i>-1.30</i> 0.00 N	42.60 <i>-1.16</i> 0.00 N	29.30 <i>-0.86</i> 0.00 N	25.60 <i>-0.88</i> 0.00 N	50.52 <i>-1.66</i> 0.00 N	50.36 <i>-1.66</i> 0.00 N	60.56 <i>-2.25</i> 0.00 N	60.15 <i>-2.17</i> 0.00 N	51.90 <i>-1.88</i> 0.00 N	26.37 <i>-1.12</i> 0.00 N	47.52 <i>-1.70</i> 0.00 N
NPX 61845	77.22 <i>3.99</i> <i>-14.64</i> N	65.57 <i>4.16</i> 0.00 N	60.25 <i>2.46</i> <i>-22.52</i> N	42.67 <i>2.53</i> 0.00 N	33.66 <i>2.10</i> 0.00 N	72.61 <i>5.01</i> 0.00 N	60.41 <i>4.18</i> <i>-2.58</i> N	43.04 <i>3.05</i> <i>-0.12</i> N	54.67 <i>3.94</i> <i>-0.17</i> N	79.73 <i>5.57</i> <i>-2.77</i> N	107.38 <i>7.69</i> <i>-3.19</i> N	87.65 <i>5.48</i> <i>-13.69</i> N	64.63 <i>4.77</i> <i>-0.18</i> N	59.99 <i>4.15</i> <i>-5.04</i> N	47.36 <i>3.60</i> 0.00 N	32.64 <i>2.47</i> 0.00 N	39.27 <i>2.16</i> <i>-10.63</i> N	63.56 <i>4.28</i> <i>-7.09</i> N	85.36 <i>4.29</i> <i>-29.05</i> N	68.08 <i>5.26</i> 0.00 N	67.54 <i>5.23</i> 0.00 N	61.62 <i>4.59</i> <i>-3.24</i> N	64.24 <i>2.30</i> <i>-34.44</i> N	53.08 <i>3.86</i> 0.00 N
O H 61846	53.84 <i>-6.41</i> <i>-1.66</i> N	55.00 <i>-6.41</i> 0.00 N	34.18 <i>-3.63</i> <i>-2.55</i> N	36.20 <i>-3.94</i> 0.00 N	28.53 <i>-3.03</i> 0.00 N	60.78 <i>-6.82</i> 0.00 N	48.23 <i>-5.71</i> <i>-0.29</i> N	34.72 <i>-5.16</i> <i>-0.01</i> N	43.59 <i>-6.99</i> <i>-0.02</i> N	61.51 <i>-10.20</i> <i>-0.31</i> N	82.87 <i>-13.99</i> <i>-0.36</i> N	60.35 <i>-9.67</i> <i>-1.55</i> N	51.82 <i>-7.88</i> <i>-0.02</i> N	44.65 <i>-6.72</i> <i>-0.57</i> N	38.04 <i>-5.72</i> 0.00 N	26.23 <i>-3.93</i> 0.00 N	23.99 <i>-3.70</i> <i>-1.22</i> N	45.91 <i>-7.08</i> <i>-0.81</i> N	48.09 <i>-7.24</i> <i>-3.32</i> N	54.38 <i>-8.44</i> 0.00 N	53.95 <i>-8.36</i> 0.00 N	46.94 <i>-7.21</i> <i>-0.37</i> N	28.93 <i>-2.50</i> <i>-3.94</i> N	44.70 <i>-4.52</i> 0.00 N
PJM 61847	64.30 <i>-2.77</i> <i>-8.48</i> N	58.60 <i>-2.81</i> 0.00 N	46.74 <i>-1.57</i> <i>-13.05</i> N	38.84 <i>-1.30</i> 0.00 N	30.46 <i>-1.09</i> 0.00 N	65.10 <i>-2.50</i> 0.00 N	53.72 <i>-1.42</i> <i>-1.50</i> N	38.93 <i>-1.00</i> <i>-0.07</i> N	49.82 <i>-0.83</i> <i>-0.10</i> N	71.91 <i>-1.09</i> <i>-1.61</i> N	96.73 <i>-1.62</i> <i>-1.85</i> N	74.64 <i>-1.77</i> <i>-7.94</i> N	58.41 <i>-1.38</i> <i>-0.11</i> N	52.36 <i>-1.37</i> <i>-2.92</i> N	42.77 <i>-0.99</i> 0.00 N	29.38 <i>-0.79</i> 0.00 N	31.90 <i>-0.73</i> <i>-6.15</i> N	57.49 <i>1.20</i> <i>-4.10</i> N	69.28 <i>-0.26</i> <i>-17.53</i> N	62.52 <i>-0.29</i> 0.00 N	62.09 <i>-0.23</i> 0.00 N	55.63 <i>-0.12</i> <i>-1.97</i> N	48.74 <i>0.37</i> <i>-20.87</i> N	49.05 <i>-0.17</i> 0.00 N
WEST 61752	56.01 <i>-4.46</i> <i>-1.88</i> N	56.94 <i>-4.46</i> 0.00 N	35.62 <i>-2.53</i> <i>-2.89</i> N	37.54 <i>-2.60</i> 0.00 N	29.60 <i>-1.96</i> 0.00 N	63.06 <i>-4.54</i> 0.00 N	50.36 <i>-3.62</i> <i>-0.33</i> N	36.58 <i>-3.31</i> <i>-0.02</i> N	46.24 <i>-4.35</i> <i>-0.02</i> N	65.46 <i>-6.28</i> <i>-0.36</i> N	88.22 <i>-8.69</i> <i>-0.41</i> N	64.08 <i>-6.15</i> <i>-1.76</i> N	54.74 <i>-4.96</i> <i>-0.02</i> N	47.22 <i>-4.24</i> <i>-0.65</i> N	40.30 <i>-3.46</i> 0.00 N	27.73 <i>-2.44</i> 0.00 N	25.50 <i>-2.38</i> <i>-1.40</i> N	48.93 <i>-4.18</i> <i>-0.93</i> N	51.55 <i>-4.29</i> <i>-3.82</i> N	58.01 <i>-4.80</i> 0.00 N	57.53 <i>-4.78</i> 0.00 N	50.01 <i>-4.19</i> <i>-0.43</i> N	30.82 <i>-1.20</i> <i>-4.52</i> N	46.67 <i>-2.55</i> 0.00 N