

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/27/2010

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	39.92	36.48	35.97	31.61	35.01	36.53	36.00	37.42	42.45	49.18	59.88	66.75	63.18	68.35	73.09	113.65	96.88	134.26	77.91	72.32	63.63	63.21	55.99	61.03
61757	1.03	1.04	1.03	0.79	0.94	1.10	1.23	1.44	2.04	2.34	3.07	3.67	3.51	3.60	3.65	5.83	5.40	8.16	5.10	4.70	4.19	3.95	2.74	2.26
	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	-1.18	-2.19	0.00	-1.28	0.00	-0.05	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	38.91	35.20	34.79	30.76	34.09	35.47	34.80	36.20	40.95	47.75	57.78	64.33	61.06	65.17	69.02	110.68	92.00	128.86	73.93	68.63	60.28	60.14	53.96	59.07
61754	0.01	-0.24	-0.16	-0.06	0.03	0.04	0.02	0.21	0.55	0.90	0.96	1.25	1.46	1.60	1.78	2.86	1.80	2.77	1.16	1.01	0.83	0.88	0.71	0.30
	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	41.66	37.79	37.02	32.51	35.98	37.54	37.16	39.03	44.41	51.64	62.85	69.75	67.56	90.93	111.91	119.67	121.97	139.24	81.09	74.53	65.63	65.27	58.03	62.97
61760	2.77	2.34	2.07	1.68	1.91	2.11	2.39	3.04	4.01	4.80	6.03	6.66	6.80	7.29	7.57	11.84	9.91	13.15	7.55	6.91	6.18	6.01	4.78	4.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.16	-20.06	-37.10	0.00	-21.86	0.00	-0.77	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	38.97	34.99	34.64	30.67	33.93	35.31	34.57	36.08	40.93	47.81	57.76	64.33	60.81	65.05	69.23	111.17	92.13	129.04	74.02	68.30	59.75	59.95	54.10	59.14
61753	0.08	-0.45	-0.31	-0.15	-0.14	-0.12	-0.21	0.09	0.52	0.97	0.95	1.24	1.21	1.48	1.98	3.35	1.93	2.94	1.26	0.68	0.31	0.69	0.85	0.36
	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	38.81	35.46	38.61	37.75	37.77	35.36	35.66	35.56	39.66	45.83	55.47	61.42	57.76	61.62	65.21	104.75	87.72	122.79	70.76	65.81	57.86	57.73	55.00	58.29
61844	-0.08	0.01	0.03	0.05	0.00	-0.07	-0.20	-0.43	-0.75	-1.01	-1.35	-1.66	-1.85	-1.95	-2.03	-3.08	-2.49	-3.31	-2.01	-1.81	-1.58	-1.49	-0.91	-0.48
	0.00	0.00	-0.95	-4.10	-4.63	0.00	-2.92	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	-2.70	0.94	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	41.45	37.65	36.97	32.46	35.97	37.50	37.07	38.86	44.15	51.27	62.54	69.51	67.06	85.92	102.94	119.60	116.67	139.28	80.89	74.39	65.44	65.02	57.75	62.65
61758	2.56	2.20	2.03	1.64	1.90	2.07	2.29	2.87	3.74	4.43	5.72	6.43	6.58	7.15	7.50	11.77	9.86	13.18	7.54	6.77	5.99	5.76	4.50	3.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.87	-15.20	-28.20	0.00	-16.61	0.00	-0.59	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	43.15	38.59	37.64	33.06	36.28	37.96	37.75	40.11	46.35	80.28	104.10	446.41	120.27	164.89	137.42	122.84	124.76	142.59	91.99	149.03	179.00	147.76	123.98	125.85
61762	4.26	3.16	2.69	2.23	2.21	2.53	2.98	4.13	5.63	6.63	7.72	8.92	9.23	9.97	10.13	15.02	12.69	16.49	9.81	9.10	8.28	8.07	6.61	6.06
	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-26.80	-39.57	-374.41	-51.43	-91.35	-60.04	0.00	-21.86	0.00	-9.42	-72.31	-111.28	-80.42	-64.12	-61.01
	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	39.81	36.12	35.64	31.46	34.78	36.15	35.50	37.02	41.93	48.62	59.17	65.74	62.16	67.33	72.14	112.02	94.92	130.91	75.65	70.29	61.77	61.55	55.19	60.45
61756	0.92	0.68	0.70	0.64	0.72	0.72	0.72	1.03	1.52	1.78	2.36	2.65	2.49	2.57	2.64	4.20	3.36	4.81	2.83	2.67	2.32	2.29	1.94	1.68
	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	-1.19	-2.25	0.00	-1.35	0.00	-0.05	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	41.54	37.68	36.94	32.43	35.90	37.44	37.07	38.93	44.29	51.47	62.71	69.64	67.46	90.41	111.03	119.71	121.52	139.41	81.14	74.55	65.63	65.20	57.92	62.80
61759	2.65	2.24	2.00	1.61	1.83	2.01	2.29	2.94	3.89	4.64	5.90	6.55	6.73	7.26	7.58	11.88	9.99	13.31	7.63	6.92	6.18	5.94	4.67	4.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.13	-19.57	-36.20	0.00	-21.32	0.00	-0.75	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.	42.05	38.12	37.32	32.76	36.27	37.84	37.47	39.38	44.87	53.28	63.96	77.83	73.77	91.94	115.08	121.24	124.57	141.64	82.78	77.61	70.26	68.81	68.05	70.76
61761	3.15	2.67	2.37	1.94	2.21	2.41	2.70	3.39	4.46	5.33	6.58	7.18	7.33	7.77	8.03	12.55	10.43	13.79	7.89	7.27	6.55	6.41	5.24	4.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.12	-0.56	-7.56	-6.83	-20.60	-39.80	-0.86	-23.93	-1.75	-2.13	-2.72	-4.26	-3.15	-9.57	-7.30
	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		39.25 <i>0.36</i> 0.00 N	35.87 <i>0.42</i> 0.00 N	35.33 <i>0.39</i> 0.00 N	31.23 <i>0.41</i> 0.00 N	34.33 <i>0.26</i> 0.00 N	35.52 <i>0.09</i> 0.00 N	34.76 <i>-0.02</i> 0.00 N	35.90 <i>-0.09</i> 0.00 N	39.99 <i>-0.42</i> 0.00 N	46.15 <i>-0.69</i> 0.00 N	55.76 <i>-1.06</i> 0.00 N	61.42 <i>-1.67</i> 0.00 N	57.41 <i>-2.19</i> 0.00 N	61.26 <i>-2.30</i> 0.00 N	64.78 <i>-2.47</i> 0.00 N	104.26 <i>-3.57</i> 0.00 N	87.35 <i>-2.85</i> 0.00 N	122.52 <i>-3.58</i> 0.00 N	70.59 <i>-2.17</i> 0.00 N	65.64 <i>-1.98</i> 0.00 N	57.59 <i>-1.86</i> 0.00 N	57.31 <i>-1.95</i> 0.00 N	52.75 <i>-0.50</i> 0.00 N	58.90 <i>0.13</i> 0.00 N
NPX 61845		39.90 <i>1.16</i> <i>0.93</i> N	36.69 <i>1.24</i> 0.00 N	36.13 <i>1.18</i> 0.00 N	31.71 <i>0.88</i> 0.00 N	35.12 <i>1.06</i> 0.00 N	36.64 <i>1.21</i> 0.00 N	37.20 <i>1.34</i> <i>-2.92</i> N	37.69 <i>1.70</i> 0.00 N	42.70 <i>2.29</i> 0.00 N	49.44 <i>2.60</i> 0.00 N	60.27 <i>3.45</i> 0.00 N	67.08 <i>4.00</i> 0.00 N	63.96 <i>3.87</i> <i>-0.49</i> N	76.08 <i>4.05</i> <i>-8.46</i> N	86.93 <i>4.04</i> <i>-15.64</i> N	114.14 <i>6.32</i> 0.00 N	105.16 <i>5.74</i> <i>-9.21</i> N	134.15 <i>8.05</i> 0.00 N	78.08 <i>4.99</i> <i>-0.33</i> N	72.20 <i>4.58</i> 0.00 N	63.54 <i>4.09</i> 0.00 N	62.93 <i>3.72</i> <i>-2.70</i> N	55.00 <i>2.73</i> <i>4.57</i> N	60.94 <i>2.17</i> 0.00 N
O H 61846		37.89 <i>-1.00</i> 0.00 N	34.02 <i>-1.43</i> 0.00 N	33.79 <i>-1.16</i> 0.00 N	30.04 <i>-0.79</i> 0.00 N	33.22 <i>-0.84</i> 0.00 N	34.41 <i>-1.02</i> 0.00 N	34.84 <i>-1.02</i> <i>-2.92</i> N	34.67 <i>-1.32</i> 0.00 N	38.95 <i>-1.46</i> 0.00 N	45.23 <i>-1.61</i> 0.00 N	53.99 <i>-2.83</i> 0.00 N	59.92 <i>-3.17</i> 0.00 N	56.67 <i>-2.93</i> 0.00 N	60.59 <i>-2.98</i> 0.00 N	64.62 <i>-2.62</i> 0.00 N	103.69 <i>-4.13</i> 0.00 N	85.41 <i>-4.79</i> 0.00 N	120.02 <i>-6.07</i> 0.00 N	69.02 <i>-3.74</i> 0.00 N	63.93 <i>-3.69</i> 0.00 N	55.97 <i>-3.48</i> 0.00 N	55.99 <i>-3.22</i> <i>-2.70</i> N	53.53 <i>-2.38</i> <i>0.94</i> N	56.94 <i>-1.83</i> 0.00 N
PJM 61847		37.42 <i>-1.47</i> 0.00 N	33.67 <i>-1.77</i> 0.00 N	33.45 <i>-1.50</i> 0.00 N	29.71 <i>-1.11</i> 0.00 N	33.10 <i>-0.97</i> 0.00 N	34.33 <i>-1.10</i> 0.00 N	36.77 <i>0.91</i> <i>-2.92</i> N	35.00 <i>-0.99</i> 0.00 N	39.61 <i>-0.80</i> 0.00 N	47.16 <i>0.18</i> <i>-0.14</i> N	56.77 <i>-0.04</i> 0.00 N	63.24 <i>0.15</i> 0.00 N	60.80 <i>0.48</i> <i>-0.72</i> N	76.67 <i>0.68</i> <i>-12.43</i> N	90.81 <i>0.57</i> <i>-22.99</i> N	108.48 <i>1.05</i> <i>0.40</i> N	102.29 <i>-0.76</i> <i>-12.84</i> N	127.24 <i>1.14</i> 0.00 N	71.77 <i>-1.47</i> <i>-0.48</i> N	66.18 <i>-1.44</i> 0.00 N	58.30 <i>-1.15</i> 0.00 N	62.34 <i>3.12</i> <i>-2.70</i> N	58.42 <i>2.51</i> <i>0.94</i> N	56.76 <i>-2.01</i> 0.00 N
WEST 61752		38.34 <i>-0.55</i> 0.00 N	34.37 <i>-1.07</i> 0.00 N	34.13 <i>-0.81</i> 0.00 N	30.39 <i>-0.43</i> 0.00 N	33.68 <i>-0.39</i> 0.00 N	34.88 <i>-0.55</i> 0.00 N	33.90 <i>-0.88</i> 0.00 N	35.24 <i>-0.74</i> 0.00 N	39.77 <i>-0.64</i> 0.00 N	46.39 <i>-0.45</i> 0.00 N	55.59 <i>-1.22</i> 0.00 N	61.84 <i>-1.25</i> 0.00 N	58.63 <i>-0.97</i> 0.00 N	62.66 <i>-0.91</i> 0.00 N	66.76 <i>-0.48</i> 0.00 N	107.22 <i>-0.61</i> 0.00 N	88.19 <i>-2.01</i> 0.00 N	124.05 <i>-2.04</i> 0.00 N	70.92 <i>-1.84</i> 0.00 N	65.66 <i>-1.96</i> 0.00 N	57.55 <i>-1.89</i> 0.00 N	58.00 <i>-1.25</i> 0.00 N	52.97 <i>-0.28</i> 0.00 N	57.90 <i>-0.87</i> 0.00 N