

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/17/2007

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	64.20	79.52	84.04	70.91	60.88	50.32	55.50	54.21	52.92	59.01	72.06	70.80	68.14	64.26	57.17	53.61	51.56	55.90	62.80	70.33	65.90	67.71	67.63	54.56
61757	1.58	1.92	1.81	1.27	1.32	1.31	1.84	1.26	1.53	1.95	2.78	2.51	2.42	2.23	2.31	2.02	2.28	2.52	2.76	3.28	2.82	2.73	2.67	1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.29	-5.42	0.00	0.00	0.00	-0.43	-4.73
	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	62.51	77.54	82.50	69.90	59.28	49.23	53.72	52.43	51.72	57.40	69.61	68.70	65.94	62.19	55.12	51.57	49.10	51.19	55.24	67.21	63.36	65.30	64.68	48.43
	-0.11	-0.07	0.28	0.26	-0.28	0.22	0.06	0.18	0.33	0.34	0.33	0.41	0.21	0.17	0.26	-0.02	-0.18	-0.16	-0.02	0.16	0.28	0.31	0.09	-0.09
	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	-0.27	-0.63	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.55
	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	67.49	83.64	88.56	75.16	64.20	53.04	58.54	54.04	55.89	62.30	75.76	74.84	71.93	68.04	60.53	56.62	54.10	57.78	64.30	74.52	69.97	71.94	71.52	56.37
	4.87	6.03	6.34	5.52	4.64	4.03	4.88	4.20	4.50	5.24	6.48	6.55	6.20	6.02	5.67	5.03	4.82	4.98	5.60	7.47	6.90	6.96	6.67	4.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.72	-4.07	0.00	0.00	0.00	-0.32	-3.55
	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	62.83	77.42	82.54	69.98	59.35	49.51	53.70	52.37	51.58	57.17	69.32	68.41	65.58	61.85	54.79	51.18	48.65	50.84	54.70	66.64	63.09	65.18	64.57	48.34
	0.21	-0.19	0.32	0.34	-0.21	0.49	0.03	0.11	0.19	0.11	0.04	0.12	-0.15	-0.18	-0.06	-0.42	-0.63	-0.45	-0.43	-0.42	0.02	0.19	0.01	-0.06
	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	-0.21	-0.50	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.44
	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	61.54	76.23	80.66	68.33	58.61	48.06	64.74	51.56	50.53	56.10	68.04	67.06	64.58	60.90	53.00	50.55	48.20	49.92	53.30	55.00	58.00	63.41	62.98	61.95
	-1.08	-1.37	-1.56	-1.31	-0.95	-0.95	-1.26	-0.69	-0.86	-0.96	-1.24	-1.23	-1.15	-1.13	-1.41	-1.04	-1.08	-1.16	-1.33	-1.79	-1.69	-1.57	-1.55	-1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	11.83	5.50	0.00	0.00	-6.51
	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	67.18	83.26	88.21	74.84	63.92	52.79	58.24	55.19	55.52	61.86	75.19	74.24	71.34	67.48	60.01	56.17	53.69	57.36	63.84	73.91	69.51	71.51	71.11	56.03
	4.56	5.65	6.00	5.21	4.37	3.78	4.58	3.92	4.13	4.79	5.91	5.94	5.62	5.46	5.15	4.58	4.41	4.58	5.17	6.86	6.44	6.53	6.26	4.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.71	-4.03	0.00	0.00	0.00	-0.32	-3.52
	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	74.53	85.60	89.99	76.67	72.35	76.41	59.75	256.04	92.65	99.66	138.50	318.35	232.11	223.05	197.44	173.95	201.79	186.66	73.38	79.44	105.05	189.90	83.82	73.71
	6.85	7.99	7.77	7.03	6.66	5.80	6.08	5.25	5.88	6.91	8.48	7.98	7.55	7.42	7.06	6.34	6.03	6.26	7.09	9.39	8.68	8.76	8.46	6.24
	-5.07	0.00	0.00	0.00	-6.14	-21.59	0.00	-198.53	-35.38	-35.69	-60.74	-242.08	-158.84	-153.61	-135.52	-116.02	-146.48	-129.32	-11.67	-3.00	-33.30	-116.16	-10.83	-19.50
	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	63.33	78.65	83.40	70.67	60.25	49.73	54.48	53.22	52.50	58.41	70.95	70.02	67.27	63.37	55.99	52.50	50.01	52.06	56.03	68.40	64.33	66.17	65.48	48.87
	0.71	1.05	1.18	1.03	0.69	0.71	0.82	0.97	1.11	1.34	1.67	1.72	1.55	1.34	1.13	0.91	0.73	0.80	0.97	1.35	1.25	1.18	0.92	0.53
	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	-0.18	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.38
	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	67.48	83.70	88.63	75.19	64.24	53.07	58.59	55.03	55.95	62.37	75.82	74.88	71.93	68.02	60.53	56.61	54.09	57.80	64.36	74.56	70.04	72.01	71.60	56.43
	4.85	6.10	6.41	5.55	4.68	4.05	4.93	4.28	4.56	5.31	6.54	6.59	6.20	6.00	5.67	5.01	4.81	4.98	5.63	7.51	6.97	7.03	6.74	4.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.74	-4.11	0.00	0.00	0.00	-0.33	-3.58
	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	67.75	83.93	88.89	75.44	64.43	53.22	58.82	54.12	56.18	62.64	76.20	75.36	72.41	68.48	60.90	56.94	54.36	58.01	64.58	75.00	70.38	72.36	71.92	56.68
	5.14	6.32	6.67	5.81	4.87	4.21	5.16	4.46	4.78	5.58	6.92	7.07	6.69	6.46	6.04	5.35	5.08	5.21	5.88	7.94	7.31	7.37	7.06	5.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.72	-4.07	0.00	0.00	0.00	-0.32	-3.56
	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		61.69 <i>-0.93</i> 0.00 N	76.52 <i>-1.09</i> 0.00 N	80.93 <i>-1.30</i> 0.00 N	68.48 <i>-1.16</i> 0.00 N	58.70 <i>-0.86</i> 0.00 N	48.12 <i>-0.89</i> 0.00 N	52.63 <i>-1.03</i> 0.00 N	51.71 <i>-0.55</i> 0.00 N	50.64 <i>-0.75</i> 0.00 N	56.28 <i>-0.78</i> 0.00 N	68.34 <i>-0.94</i> 0.00 N	67.37 <i>-0.92</i> 0.00 N	64.90 <i>-0.83</i> 0.00 N	61.13 <i>-0.89</i> 0.00 N	53.69 <i>-1.17</i> 0.00 N	50.55 <i>-1.04</i> 0.00 N	47.91 <i>-1.37</i> 0.00 N	49.72 <i>-1.36</i> 0.00 N	53.11 <i>-1.52</i> 0.00 N	64.95 <i>-2.10</i> 0.00 N	61.08 <i>-1.99</i> 0.00 N	63.02 <i>-1.97</i> 0.00 N	62.56 <i>-1.97</i> 0.00 N	46.51 <i>-1.45</i> 0.00 N
NPX 61845		65.04 <i>2.42</i> 0.00 N	80.71 <i>3.11</i> 0.00 N	85.33 <i>3.11</i> 0.00 N	72.00 <i>2.36</i> 0.00 N	61.74 <i>2.18</i> 0.00 N	50.98 <i>1.97</i> 0.00 N	69.10 <i>3.10</i> 0.00 N	57.79 <i>1.96</i> <i>-3.57</i> N	53.52 <i>2.13</i> 0.00 N	59.70 <i>2.64</i> 0.00 N	72.95 <i>3.67</i> 0.00 N	71.67 <i>3.38</i> 0.00 N	68.89 <i>3.17</i> 0.00 N	65.01 <i>2.99</i> 0.00 N	57.97 <i>3.11</i> 0.00 N	54.31 <i>2.72</i> 0.00 N	52.21 <i>2.93</i> 0.00 N	56.32 <i>3.20</i> <i>-2.05</i> N	63.06 <i>3.59</i> <i>-4.84</i> N	71.37 <i>4.32</i> 0.00 N	66.83 <i>3.75</i> 0.00 N	68.63 <i>3.65</i> 0.00 N	68.67 <i>3.75</i> <i>-0.38</i> N	66.72 <i>3.13</i> <i>-6.90</i> N
O H 61846		59.71 <i>-2.91</i> 0.00 N	73.49 <i>-4.12</i> 0.00 N	78.76 <i>-3.45</i> 0.00 N	66.84 <i>-2.80</i> 0.00 N	56.53 <i>-3.03</i> 0.00 N	47.48 <i>-1.53</i> 0.00 N	62.44 <i>-3.56</i> <i>-3.81</i> N	49.36 <i>-2.89</i> 0.00 N	48.39 <i>-3.00</i> 0.00 N	53.22 <i>-3.84</i> 0.00 N	64.34 <i>-4.94</i> 0.00 N	63.49 <i>-4.80</i> 0.00 N	60.85 <i>-4.87</i> 0.00 N	57.55 <i>-4.47</i> 0.00 N	51.07 <i>-3.78</i> 0.00 N	47.60 <i>-3.99</i> 0.00 N	45.09 <i>-4.19</i> 0.00 N	47.20 <i>-4.13</i> <i>-0.25</i> N	50.64 <i>-4.57</i> <i>-0.58</i> N	61.32 <i>-5.73</i> 0.00 N	58.40 <i>-4.68</i> 0.00 N	60.77 <i>-4.22</i> 0.00 N	60.60 <i>-3.98</i> <i>-0.05</i> N	60.21 <i>-2.99</i> <i>-6.51</i> N
PJM 61847		58.61 <i>-4.01</i> 0.00 N	73.32 <i>-4.29</i> 0.00 N	78.77 <i>-3.45</i> 0.00 N	66.82 <i>-2.82</i> 0.00 N	35.00 <i>-4.17</i> <i>11.59</i> N	47.23 <i>-1.78</i> 0.00 N	65.00 <i>-1.00</i> <i>-3.81</i> N	50.42 <i>-1.83</i> 0.00 N	49.85 <i>-1.54</i> 0.00 N	55.25 <i>-1.81</i> 0.00 N	66.87 <i>-2.41</i> 0.00 N	66.31 <i>-1.98</i> 0.00 N	63.38 <i>-2.34</i> 0.00 N	59.82 <i>-2.20</i> 0.00 N	53.20 <i>-1.66</i> 0.00 N	49.39 <i>-2.20</i> 0.00 N	46.60 <i>-2.69</i> 0.00 N	48.76 <i>-2.72</i> <i>-0.40</i> N	53.22 <i>-2.34</i> <i>-0.94</i> N	64.71 <i>-2.34</i> 0.00 N	61.01 <i>-2.06</i> 0.00 N	63.01 <i>-1.97</i> 0.00 N	62.09 <i>-2.52</i> <i>-0.07</i> N	59.61 <i>-3.59</i> <i>-6.51</i> N
WEST 61752		60.13 <i>-2.49</i> 0.00 N	74.22 <i>-3.39</i> 0.00 N	79.61 <i>-2.61</i> 0.00 N	67.52 <i>-2.12</i> 0.00 N	56.90 <i>-2.66</i> 0.00 N	47.89 <i>-1.13</i> 0.00 N	51.45 <i>-2.21</i> 0.00 N	50.04 <i>-2.21</i> 0.00 N	49.16 <i>-2.23</i> 0.00 N	54.19 <i>-2.87</i> 0.00 N	65.52 <i>-3.75</i> 0.00 N	64.72 <i>-3.57</i> 0.00 N	61.96 <i>-3.77</i> 0.00 N	58.56 <i>-3.46</i> 0.00 N	51.97 <i>-2.89</i> 0.00 N	48.38 <i>-3.21</i> 0.00 N	45.78 <i>-3.50</i> 0.00 N	47.91 <i>-3.45</i> <i>-0.27</i> N	51.57 <i>-3.69</i> <i>-0.64</i> N	62.57 <i>-4.48</i> 0.00 N	59.53 <i>-3.54</i> 0.00 N	61.87 <i>-3.12</i> 0.00 N	61.50 <i>-3.08</i> <i>-0.05</i> N	46.41 <i>-2.11</i> <i>-0.56</i> N