

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

04/15/2007

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	55.38	53.11	57.47	42.82	50.34	51.64	1.78	59.31	66.46	45.35	28.37	38.10	30.62	113.16	76.31	57.58	53.53	62.47	33.15	48.93	60.76	63.56	63.37	62.19
61757	1.42	1.49	1.75	1.35	1.58	1.64	0.08	0.61	2.18	1.22	0.84	1.13	0.89	3.46	2.28	1.71	1.84	2.19	0.99	1.49	1.86	1.92	1.85	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.10	-42.35	-7.12	-9.23	-3.42	-6.12	-6.32	-2.43	-0.74	-0.73	-0.92	-0.60	-4.83	-1.66	-1.06	-0.25	-0.21	-5.81
	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	53.42	51.06	55.16	40.98	48.27	49.68	0.70	21.62	58.23	35.19	24.50	31.39	23.81	108.51	73.71	55.31	50.84	59.84	27.68	46.41	58.78	61.86	61.20	54.59
	-0.54	-0.56	-0.57	-0.49	-0.49	-0.33	-0.04	0.10	0.20	0.30	0.39	0.55	0.39	1.23	0.42	0.18	0.07	0.16	0.35	0.63	0.93	0.46	-0.11	-0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-5.17	-0.87	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	-0.69
	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	58.27	55.68	59.86	44.44	52.17	53.57	1.55	49.55	67.83	290.72	121.54	199.97	197.03	181.44	98.93	79.59	79.89	80.93	161.43	94.60	91.22	73.03	71.31	64.07
	4.31	4.06	4.13	2.98	3.41	3.56	0.12	1.41	5.34	3.14	2.00	2.52	1.96	8.27	5.61	4.47	4.13	4.89	2.29	3.56	4.62	4.95	4.89	4.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-31.80	-5.34	-252.69	-95.43	-166.61	-171.65	-65.89	-20.04	-19.98	-24.99	-16.35	-131.82	-45.27	-28.75	-6.69	-5.12	-5.10
	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	52.36	49.71	53.76	40.03	47.14	48.62	0.58	19.94	56.50	34.48	24.12	30.89	23.46	106.00	72.27	54.45	50.09	59.02	27.42	46.06	58.42	61.17	60.00	53.03
	-1.60	-1.91	-1.97	-1.44	-1.62	-1.39	-0.12	-0.35	-1.31	-0.41	0.01	0.05	0.05	-1.27	-1.02	-0.68	-0.68	-0.66	0.09	0.28	0.57	-0.23	-1.31	-2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-3.94	-0.66	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	-0.54
	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	26.04	50.84	54.88	40.88	48.06	49.21	0.57	15.96	55.77	34.04	23.49	30.03	22.79	105.16	72.04	54.12	49.78	58.46	26.63	44.78	55.00	60.19	60.34	53.92
	-0.41	-0.79	-0.85	-0.59	-0.71	-0.79	-0.03	-0.38	-1.38	-0.85	-0.61	-0.82	-0.63	-2.11	-1.25	-1.01	-0.99	-1.22	-0.70	-1.00	-1.63	-1.21	-0.97	-0.68
	2.79	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	3.08	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 61758	57.80	55.24	59.41	44.13	51.91	53.31	1.54	49.21	67.46	252.60	107.02	174.82	171.11	171.33	95.73	76.35	75.90	78.16	141.46	87.72	86.81	71.83	70.21	63.64
	3.84	3.62	3.69	2.66	3.14	3.31	0.12	1.32	5.01	2.99	1.94	2.48	1.92	8.09	5.43	4.24	3.90	4.59	2.20	3.49	4.53	4.76	4.61	4.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	-31.54	-5.30	-214.71	-80.98	-141.51	-145.78	-55.96	-17.02	-16.97	-21.22	-13.89	-111.94	-38.45	-24.44	-5.68	-4.30	-4.94
	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	62.01	62.90	61.51	45.60	53.57	54.64	1.54	49.97	69.13	291.19	120.32	200.25	197.37	182.35	100.17	85.73	84.41	85.78	161.95	94.84	91.45	73.76	72.91	65.35
	5.35	5.56	5.78	4.13	4.81	4.63	0.11	1.80	6.63	3.58	2.08	2.63	2.14	9.12	6.83	5.91	5.45	6.37	2.67	3.75	4.82	5.67	6.49	5.65
	-2.70	-5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-31.82	-5.35	-252.71	-94.14	-166.77	-171.82	-65.96	-20.06	-24.69	-28.18	-19.73	-131.95	-45.31	-28.78	-6.70	-5.12	-5.10
	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	53.92	51.54	55.62	41.39	48.67	49.99	0.69	19.75	58.17	44.06	27.79	37.19	29.84	111.18	74.95	56.47	52.25	61.00	32.48	48.14	59.83	62.40	61.91	55.17
	-0.04	-0.08	-0.11	-0.08	-0.09	-0.01	0.00	0.11	0.46	0.42	0.37	0.49	0.35	1.57	0.95	0.63	0.57	0.73	0.43	0.73	0.96	0.77	0.41	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-3.30	-0.55	-8.74	-3.31	-5.86	-6.07	-2.33	-0.71	-0.71	-0.90	-0.59	-4.73	-1.63	-1.03	-0.24	-0.19	-0.47
	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	58.11	55.52	59.70	44.34	52.08	53.49	1.56	49.77	67.84	286.04	119.66	196.98	193.94	180.42	98.64	79.25	79.46	80.64	159.09	93.86	90.77	72.92	71.15	64.01
	4.15	3.90	3.98	2.87	3.31	3.49	0.12	1.39	5.30	3.14	2.02	2.57	2.00	8.45	5.69	4.50	4.14	4.90	2.31	3.62	4.69	4.96	4.82	4.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	-32.03	-5.38	-248.00	-93.52	-163.57	-168.53	-64.69	-19.67	-19.62	-24.54	-16.06	-129.46	-44.45	-28.24	-6.57	-5.02	-5.11
	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	58.78	56.08	60.21	44.70	52.45	53.85	1.55	49.68	68.29	291.29	123.01	213.94	245.47	195.01	158.87	117.90	107.75	106.31	178.20	132.92	128.76	113.05	97.22	100.56
	4.82	4.46	4.49	3.23	3.68	3.85	0.12	1.53	5.79	3.35	2.13	2.59	2.02	8.48	5.81	4.70	4.35	5.14	2.30	3.61	4.70	5.12	5.12	4.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-31.81	-5.34	-253.05	-96.77	-180.51	-220.04	-79.26	-79.77	-58.07	-52.61	-41.50	-148.58	-83.53	-66.21	-46.54	-30.79	-41.35
	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	52.95 <i>-1.01</i> 0.00 N	50.51 <i>-1.11</i> 0.00 N	54.58 <i>-1.15</i> 0.00 N	40.65 <i>-0.82</i> 0.00 N	47.82 <i>-0.94</i> 0.00 N	49.04 <i>-0.97</i> 0.00 N	0.58 <i>-0.02</i> 0.00 N	15.88 <i>-0.47</i> 0.00 N	55.54 <i>-1.61</i> 0.00 N	33.95 <i>-0.94</i> 0.00 N	23.44 <i>-0.66</i> 0.00 N	29.94 <i>-0.90</i> 0.00 N	22.72 <i>-0.70</i> 0.00 N	105.23 <i>-2.04</i> 0.00 N	72.16 <i>-1.12</i> 0.00 N	54.15 <i>-0.98</i> 0.00 N	49.84 <i>-0.93</i> 0.00 N	58.52 <i>-1.16</i> 0.00 N	26.64 <i>-0.69</i> 0.00 N	44.83 <i>-0.96</i> 0.00 N	56.56 <i>-1.28</i> 0.00 N	60.32 <i>-1.07</i> 0.00 N	60.29 <i>-1.01</i> 0.00 N	53.85 <i>-0.75</i> 0.00 N
NPX 61845	68.00 <i>1.40</i> <i>-37.37</i> N	53.79 <i>2.17</i> 0.00 N	58.19 <i>2.47</i> 0.00 N	43.33 <i>1.86</i> 0.00 N	50.97 <i>2.20</i> 0.00 N	52.32 <i>2.31</i> 0.00 N	1.66 <i>0.08</i> <i>-0.99</i> N	54.98 <i>0.86</i> <i>-37.78</i> N	66.50 <i>3.00</i> <i>-6.35</i> N	126.88 <i>1.60</i> <i>-90.38</i> N	58.97 <i>0.98</i> <i>-33.88</i> N	91.70 <i>1.24</i> <i>-59.62</i> N	85.81 <i>0.97</i> <i>-61.43</i> N	134.67 <i>3.81</i> <i>-23.58</i> N	83.11 <i>2.65</i> <i>-7.17</i> N	64.35 <i>2.07</i> <i>-7.15</i> N	61.87 <i>2.15</i> <i>-8.94</i> N	68.21 <i>2.68</i> <i>-5.85</i> N	75.68 <i>1.19</i> <i>-47.17</i> N	63.66 <i>1.68</i> <i>-16.20</i> N	74.00 <i>1.90</i> <i>-12.39</i> N	66.21 <i>2.42</i> <i>-2.39</i> N	65.61 <i>2.47</i> <i>-1.84</i> N	62.53 <i>2.51</i> <i>-5.43</i> N
O H 61846	28.99 <i>-2.27</i> <i>-2.03</i> N	49.04 <i>-2.59</i> 0.00 N	53.22 <i>-2.51</i> 0.00 N	39.43 <i>-2.03</i> 0.00 N	46.46 <i>-2.31</i> 0.00 N	47.87 <i>-2.14</i> 0.00 N	0.44 <i>-0.27</i> <i>-0.12</i> N	20.03 <i>-0.85</i> <i>-4.53</i> N	54.81 <i>-3.10</i> <i>-0.76</i> N	33.40 <i>-1.50</i> 0.00 N	23.37 <i>-0.74</i> 0.00 N	29.86 <i>-0.98</i> 0.00 N	22.62 <i>-0.80</i> 0.00 N	101.70 <i>-5.57</i> 0.00 N	69.50 <i>-3.79</i> 0.00 N	52.45 <i>-2.68</i> 0.00 N	48.02 <i>-2.75</i> 0.00 N	56.49 <i>-3.19</i> 0.00 N	26.29 <i>-1.03</i> 0.00 N	44.24 <i>-1.54</i> 0.00 N	58.41 <i>-0.59</i> <i>0.72</i> N	58.83 <i>-2.56</i> 0.00 N	57.54 <i>-3.76</i> 0.00 N	50.88 <i>-4.34</i> <i>-0.62</i> N
PJM 61847	32.00 <i>-2.21</i> <i>-4.98</i> N	49.19 <i>-2.44</i> 0.00 N	53.37 <i>-2.36</i> 0.00 N	39.39 <i>-2.08</i> 0.00 N	46.53 <i>-2.23</i> 0.00 N	48.12 <i>-1.89</i> 0.00 N	0.58 <i>-0.21</i> <i>-0.19</i> N	23.43 <i>-0.23</i> <i>-7.31</i> N	57.58 <i>-0.80</i> <i>-1.23</i> N	34.60 <i>-0.29</i> 0.00 N	24.08 <i>-0.03</i> 0.00 N	31.29 <i>0.45</i> 0.00 N	60.00 <i>1.71</i> <i>-9.54</i> N	107.86 <i>0.59</i> 0.00 N	25.00 <i>-1.05</i> <i>13.80</i> N	17.00 <i>-1.41</i> <i>8.00</i> N	48.93 <i>-1.85</i> 0.00 N	20.00 <i>-1.47</i> <i>7.69</i> N	75.00 <i>0.59</i> <i>-17.94</i> N	45.43 <i>-0.35</i> 0.00 N	60.00 <i>1.01</i> <i>0.72</i> N	60.26 <i>-1.13</i> 0.00 N	40.00 <i>-3.87</i> <i>7.37</i> N	52.67 <i>-2.93</i> <i>-1.00</i> N
WEST 61752	52.19 <i>-1.78</i> 0.00 N	49.59 <i>-2.03</i> 0.00 N	53.81 <i>-1.91</i> 0.00 N	39.84 <i>-1.63</i> 0.00 N	46.96 <i>-1.80</i> 0.00 N	48.44 <i>-1.57</i> 0.00 N	0.45 <i>-0.28</i> <i>-0.13</i> N	20.75 <i>-0.57</i> <i>-4.97</i> N	55.87 <i>-2.11</i> <i>-0.84</i> N	34.01 <i>-0.89</i> 0.00 N	23.79 <i>-0.32</i> 0.00 N	30.51 <i>-0.34</i> 0.00 N	23.10 <i>-0.32</i> 0.00 N	104.13 <i>-3.15</i> 0.00 N	70.84 <i>-2.45</i> 0.00 N	53.32 <i>-1.82</i> 0.00 N	48.76 <i>-2.02</i> 0.00 N	57.38 <i>-2.31</i> 0.00 N	26.78 <i>-0.54</i> 0.00 N	45.04 <i>-0.74</i> 0.00 N	57.31 <i>-0.54</i> 0.00 N	59.88 <i>-1.52</i> 0.00 N	58.56 <i>-2.74</i> 0.00 N	51.73 <i>-3.56</i> <i>-0.68</i> N