

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

04/23/2006

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	43.40	51.13	45.57	42.35	45.96	49.19	58.07	45.68	41.05	80.96	64.06	76.40	62.84	49.69	55.41	65.95	64.35	58.93	49.62	70.20	192.71	40.03	41.63	42.84
61757	1.53	2.08	2.05	1.89	2.00	1.45	1.78	2.22	1.97	1.99	3.07	3.80	2.91	2.21	2.50	3.08	2.79	2.55	2.11	3.45	9.23	1.73	1.71	1.74
	-10.11	-5.92	-1.30	0.00	-1.24	-18.08	-19.77	2.57	0.00	-42.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.47	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	31.34	41.47	39.93	38.16	40.38	30.33	36.94	40.02	36.99	40.18	58.10	69.09	57.06	45.35	50.56	59.96	58.78	53.81	45.41	57.58	175.58	36.62	38.21	39.12
	-1.73	-2.43	-2.46	-2.30	-2.51	-1.68	-2.18	-2.49	-2.09	-1.86	-2.89	-3.51	-2.86	-2.13	-2.35	-2.92	-2.78	-2.58	-2.11	-3.76	-7.90	-1.68	-1.70	-1.98
	-1.31	-0.77	-0.17	0.00	-0.16	-2.35	-2.60	3.52	0.00	-5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	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	41.61	50.52	46.03	43.15	46.44	45.37	53.97	46.87	42.04	71.63	65.81	78.57	64.84	51.14	57.02	67.76	66.09	60.57	51.02	71.14	198.12	41.35	42.95	44.10
	2.20	2.90	2.83	2.69	2.78	2.04	2.49	3.15	2.96	2.99	4.82	5.97	4.92	3.66	4.11	4.88	4.52	4.19	3.51	6.01	14.64	3.05	3.03	3.00
	-7.66	-4.48	-0.99	0.00	-0.93	-13.68	-14.96	2.31	0.00	-32.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.85	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	29.99	39.71	38.34	36.76	38.84	28.81	34.96	38.09	35.68	37.72	56.20	66.46	55.08	44.03	49.00	58.03	56.99	52.06	44.01	54.77	168.76	35.51	37.04	37.76
	-2.81	-4.04	-4.01	-3.71	-4.02	-2.72	-3.61	-4.34	-3.40	-3.20	-4.79	-6.14	-4.85	-3.45	-3.91	-4.84	-4.57	-4.33	-3.51	-6.29	-14.72	-2.79	-2.88	-3.34
	-1.05	-0.61	-0.13	0.00	-0.13	-1.88	-2.05	3.59	0.00	-4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	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	31.56	42.89	42.00	40.25	42.52	29.49	36.35	45.76	38.80	36.12	60.41	71.83	59.37	47.10	52.48	62.38	61.18	56.05	47.22	61.21	12.76	37.93	39.61	40.85
	-0.19	-0.25	-0.21	-0.21	-0.20	-0.17	-0.17	-0.23	-0.28	-0.40	-0.58	-0.77	-0.56	-0.38	-0.43	-0.50	-0.38	-0.34	-0.29	-0.61	-4.18	-0.37	-0.31	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	441.13	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	41.26	50.18	45.76	42.93	46.20	45.00	53.55	46.60	41.78	70.94	65.36	77.97	64.33	50.73	56.53	67.18	65.55	60.06	50.59	69.88	196.77	41.04	42.59	43.74
	1.97	2.63	2.58	2.46	2.56	1.86	2.26	2.88	2.70	2.72	4.37	5.37	4.40	3.25	3.62	4.31	3.99	3.67	3.07	5.07	13.29	2.74	2.67	2.63
	-7.54	-4.41	-0.97	0.00	-0.92	-13.48	-14.77	2.31	0.00	-31.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.52	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	81.69	119.82	84.18	83.41	83.24	83.67	80.98	83.64	87.26	90.89	93.10	99.91	123.34	136.06	120.51	117.48	115.54	92.49	96.56	98.43	217.47	163.82	90.28	111.06
	2.91	3.99	3.93	3.71	3.86	2.87	3.40	4.31	3.87	3.71	5.88	7.15	5.91	4.35	4.82	5.79	5.39	5.12	4.41	7.05	15.38	3.72	3.68	3.73
	-47.03	-72.69	-38.03	-39.24	-36.66	-51.15	-41.06	-33.30	-44.31	-50.67	-26.23	-20.16	-57.51	-84.23	-62.79	-48.81	-48.58	-30.97	-44.63	-30.10	-18.61	-121.79	-46.68	-66.23
	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	32.69	43.60	42.21	40.35	42.71	31.25	38.26	42.62	39.26	40.93	61.44	73.18	60.38	47.72	53.15	63.10	61.78	56.58	47.71	61.41	184.87	38.47	40.02	41.07
	0.00	-0.09	-0.13	-0.12	-0.13	-0.08	-0.12	0.05	0.18	0.24	0.45	0.58	0.46	0.24	0.24	0.22	0.22	0.19	0.19	-0.14	1.39	0.17	0.10	-0.04
	-0.94	-0.55	-0.12	0.00	-0.11	-1.68	-1.86	3.47	0.00	-4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	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	41.59	50.46	45.95	43.09	46.39	45.42	54.02	46.81	41.99	71.82	65.76	78.48	64.76	51.07	56.92	67.63	65.99	60.45	50.93	70.30	197.95	41.28	42.85	44.00
	2.13	2.82	2.74	2.62	2.72	1.99	2.43	3.09	2.91	2.95	4.77	5.88	4.84	3.59	4.01	4.75	4.42	4.06	3.41	5.90	14.47	2.98	2.94	2.90
	-7.71	-4.51	-0.99	0.00	-0.94	-13.78	-15.07	2.31	0.00	-32.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.13	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	87.60	63.45	62.72	47.31	54.44	45.53	58.48	64.78	54.44	79.67	73.00	83.75	80.05	88.70	73.24	74.82	73.41	69.00	76.93	78.98	201.08	52.90	54.58	51.90
	2.37	3.12	3.02	2.86	2.97	2.17	2.67	3.40	3.26	3.25	5.17	6.45	5.39	3.99	4.52	5.34	4.97	4.56	3.83	6.73	15.86	3.33	3.34	3.30
	-53.49	-17.20	-17.49	-3.99	-8.75	-13.70	-19.29	-15.36	-12.10	-39.91	-6.84	-4.71	-14.74	-37.23	-15.81	-6.61	-6.88	-8.05	-25.58	-10.98	-1.74	-11.26	-11.32	-7.50
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

NORTH 61755	31.49 <i>-0.26</i> 0.00 N	42.76 <i>-0.37</i> 0.00 N	41.89 <i>-0.32</i> 0.00 N	40.13 <i>-0.33</i> 0.00 N	42.40 <i>-0.33</i> 0.00 N	29.41 <i>-0.25</i> 0.00 N	36.20 <i>-0.32</i> 0.00 N	42.12 <i>-0.49</i> 3.42 N	38.64 <i>-0.44</i> 0.00 N	35.95 <i>-0.57</i> 0.00 N	60.08 <i>-0.91</i> 0.00 N	71.46 <i>-1.14</i> 0.00 N	59.07 <i>-0.85</i> 0.00 N	46.94 <i>-0.54</i> 0.00 N	52.32 <i>-0.59</i> 0.00 N	62.23 <i>-0.65</i> 0.00 N	61.08 <i>-0.49</i> 0.00 N	55.95 <i>-0.43</i> 0.00 N	47.13 <i>-0.39</i> 0.00 N	60.14 <i>-1.08</i> 0.05 N	180.80 <i>-2.68</i> 0.00 N	37.76 <i>-0.54</i> 0.00 N	39.46 <i>-0.46</i> 0.00 N	40.81 <i>-0.30</i> 0.00 N
NPX 61845	42.51 1.71 <i>-9.05</i> N	50.80 2.38 <i>-5.29</i> N	45.71 2.33 <i>-1.17</i> N	42.68 2.22 0.00 N	46.18 2.35 <i>-1.11</i> N	47.55 1.72 <i>-16.18</i> N	56.29 2.08 <i>-17.69</i> N	46.17 2.56 2.42 N	41.29 2.21 0.00 N	76.75 2.24 <i>-37.99</i> N	64.44 3.45 0.00 N	76.83 4.23 0.00 N	63.15 3.23 0.00 N	49.87 2.39 0.00 N	55.65 2.74 0.00 N	66.21 3.34 0.00 N	64.64 3.08 0.00 N	59.19 2.81 0.00 N	49.79 2.28 0.00 N	70.82 4.09 <i>-5.45</i> N	65.00 24.09 <i>417.16</i> N	40.30 2.00 0.00 N	41.94 2.03 0.00 N	43.21 2.11 0.00 N
O H 61846	28.82 <i>-4.14</i> <i>-1.20</i> N	38.00 <i>-5.84</i> <i>-0.70</i> N	36.63 <i>-5.74</i> <i>-0.15</i> N	35.14 <i>-5.32</i> 0.00 N	37.13 <i>-5.74</i> <i>-0.15</i> N	27.82 <i>-3.99</i> <i>-2.15</i> N	33.58 <i>-5.29</i> <i>-2.35</i> N	35.90 <i>-6.57</i> <i>3.56</i> N	33.70 <i>-5.38</i> 0.00 N	36.35 <i>-5.22</i> <i>-5.05</i> N	53.04 <i>-7.95</i> 0.00 N	62.36 <i>-10.24</i> 0.00 N	51.79 <i>-8.13</i> 0.00 N	41.67 <i>-5.81</i> 0.00 N	46.41 <i>-6.50</i> 0.00 N	55.15 <i>-7.72</i> 0.00 N	54.31 <i>-7.25</i> 0.00 N	49.45 <i>-6.93</i> 0.00 N	41.72 <i>-5.79</i> 0.00 N	50.43 <i>-11.31</i> <i>-0.46</i> N	-57.14 <i>-74.07</i> <i>441.13</i> N	33.57 <i>-4.73</i> 0.00 N	35.28 <i>-4.64</i> 0.00 N	36.01 <i>-5.09</i> 0.00 N
PJM 61847	29.76 <i>-3.85</i> <i>-1.86</i> N	39.17 <i>-5.05</i> <i>-1.09</i> N	37.40 <i>-5.06</i> <i>-0.24</i> N	35.81 <i>-4.66</i> 0.00 N	37.76 <i>-5.19</i> <i>-0.23</i> N	29.44 <i>-3.55</i> <i>-3.33</i> N	35.58 <i>-4.58</i> <i>-3.64</i> N	37.58 <i>-5.04</i> <i>3.41</i> N	34.40 <i>-4.67</i> 0.00 N	40.21 <i>-4.12</i> <i>-7.81</i> N	54.41 <i>-6.57</i> 0.00 N	64.70 <i>-7.90</i> 0.00 N	53.29 <i>-6.63</i> 0.00 N	42.42 <i>-5.06</i> 0.00 N	47.55 <i>-5.36</i> 0.00 N	56.50 <i>-6.38</i> 0.00 N	55.46 <i>-6.10</i> 0.00 N	50.75 <i>-5.63</i> 0.00 N	42.85 <i>-4.67</i> 0.00 N	55.59 <i>-6.63</i> <i>-0.94</i> N	5.00 <i>-11.93</i> <i>441.13</i> N	34.39 <i>-3.91</i> 0.00 N	35.95 <i>-3.97</i> 0.00 N	36.55 <i>-4.56</i> 0.00 N
WEST 61752	29.19 <i>-3.87</i> <i>-1.31</i> N	38.46 <i>-5.45</i> <i>-0.77</i> N	37.01 <i>-5.37</i> <i>-0.17</i> N	35.49 <i>-4.98</i> 0.00 N	37.48 <i>-5.41</i> <i>-0.16</i> N	28.27 <i>-3.74</i> <i>-2.35</i> N	34.13 <i>-4.96</i> <i>-2.57</i> N	36.48 <i>-6.01</i> <i>3.54</i> N	34.08 <i>-5.00</i> 0.00 N	37.26 <i>-4.78</i> <i>-5.52</i> N	53.74 <i>-7.25</i> 0.00 N	63.32 <i>-9.28</i> 0.00 N	52.52 <i>-7.40</i> 0.00 N	42.17 <i>-5.31</i> 0.00 N	47.03 <i>-5.88</i> 0.00 N	55.86 <i>-7.02</i> 0.00 N	54.99 <i>-6.57</i> 0.00 N	50.12 <i>-6.27</i> 0.00 N	42.30 <i>-5.22</i> 0.00 N	50.89 <i>-10.38</i> 0.00 N	161.07 <i>-22.41</i> 0.00 N	34.04 <i>-4.26</i> 0.00 N	35.73 <i>-4.18</i> 0.00 N	36.40 <i>-4.71</i> 0.00 N