

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/26/2006

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	42.04	30.86	45.41	42.07	45.15	39.33	24.80	31.07	42.04	50.00	57.63	59.21	68.86	65.25	53.23	59.04	58.73	59.95	65.32	63.68	65.78	64.53	37.04	74.61
61757	1.66	1.05	1.57	1.34	1.42	1.32	0.93	1.12	1.60	1.77	1.98	2.22	2.70	2.77	2.20	2.35	2.49	2.24	2.41	2.54	2.56	2.57	1.57	3.02
	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	-1.60	-1.19	-0.11	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
CENTRL 61754	39.28	29.00	42.54	39.50	42.39	37.02	23.31	29.57	39.89	47.78	55.16	56.48	65.66	60.47	49.61	56.17	55.87	56.95	62.11	60.22	62.47	61.12	34.71	69.35
	-1.10	-0.81	-1.30	-1.23	-1.33	-0.99	-0.56	-0.38	-0.55	-0.46	-0.48	-0.51	-0.50	-0.41	-0.24	-0.40	-0.37	-0.76	-0.80	-0.92	-0.75	-0.85	-0.76	-2.24
	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 61760	42.40	31.03	45.65	42.46	45.57	39.72	25.20	31.92	43.21	51.59	59.75	61.54	71.29	81.99	65.91	62.16	60.80	61.77	67.27	65.55	67.64	66.67	37.95	76.07
	2.02	1.22	1.81	1.72	1.85	1.71	1.32	1.97	2.77	3.35	4.11	4.55	5.12	4.74	3.98	4.46	4.56	4.07	4.36	4.40	4.43	4.70	2.47	4.48
	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	-16.37	-12.09	-1.13	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
GENESE 61753	38.20	28.27	41.37	38.57	41.44	36.32	22.73	29.06	39.23	47.13	54.18	55.50	64.43	59.55	48.82	55.07	54.74	55.52	60.49	58.38	60.83	59.60	33.91	66.83
	-2.18	-1.54	-2.47	-2.17	-2.28	-1.69	-1.14	-0.90	-1.21	-1.11	-1.46	-1.49	-1.74	-1.33	-1.02	-1.51	-1.51	-2.18	-2.41	-2.76	-2.39	-2.36	-1.56	-4.75
	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 61844	40.38	35.08	36.42	38.00	37.75	39.75	23.86	29.73	40.10	47.81	55.13	56.28	65.19	59.92	48.96	55.74	55.29	57.15	62.35	60.54	62.55	61.26	35.19	71.54
	0.00	0.14	0.17	0.17	0.17	0.09	-0.02	-0.22	-0.34	-0.42	-0.51	-0.71	-0.97	-0.96	-0.87	-0.84	-0.96	-0.55	-0.55	-0.60	-0.67	-0.71	-0.29	-0.04
	0.00	-0.01	-1.52	-4.70	-2.81	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61758	42.30	30.97	45.57	42.38	45.49	39.64	25.13	31.82	43.05	51.40	59.53	61.32	71.08	79.26	63.90	61.82	60.63	61.60	67.09	65.38	67.49	66.44	37.80	75.72
	1.92	1.16	1.73	1.65	1.77	1.64	1.26	1.87	2.61	3.17	3.88	4.33	4.92	4.57	3.84	4.29	4.38	3.89	4.18	4.23	4.27	4.47	2.33	4.14
	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	-13.81	-10.22	-0.95	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
LONGIL 61762	47.23	84.00	48.48	43.72	46.98	55.79	63.38	109.51	70.96	95.76	76.22	73.99	75.42	84.36	69.37	69.73	68.55	68.13	69.22	68.35	69.71	69.53	58.56	113.84
	3.22	2.24	3.21	2.99	3.26	2.90	2.07	2.83	3.90	4.87	5.80	6.15	6.33	5.72	5.06	6.02	6.19	5.77	5.97	5.99	5.64	6.42	3.57	6.25
	-3.63	-51.95	-1.43	0.00	0.00	-14.89	-37.44	-76.73	-26.62	-14.77	-10.84	-2.93	-17.76	-14.47	-7.14	-6.11	-4.67	-0.35	-1.21	-0.85	-1.14	-19.51	-36.01	
	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 61756	40.87	30.09	44.24	41.10	44.15	38.52	24.33	30.71	41.42	49.44	57.08	58.50	67.95	63.36	51.85	58.11	57.76	59.11	64.42	62.66	64.95	63.59	36.21	72.74
	0.49	0.28	0.40	0.37	0.43	0.51	0.46	0.76	0.98	1.20	1.43	1.51	1.79	1.63	1.41	1.48	1.52	1.40	1.51	1.51	1.73	1.62	0.74	1.16
	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	-0.85	-0.60	-0.06	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
MILLWD 61759	42.32	30.97	45.57	42.38	45.50	39.65	25.16	31.88	43.14	51.53	59.67	61.47	71.22	81.65	65.66	62.07	60.74	61.72	67.21	65.48	67.60	66.59	37.89	75.89
	1.94	1.16	1.73	1.65	1.78	1.64	1.29	1.93	2.70	3.29	4.03	4.48	5.06	4.70	3.94	4.39	4.49	4.02	4.30	4.34	4.38	4.62	2.42	4.31
	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	-16.07	-11.88	-1.11	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
N.Y.C. 61761	42.53	31.09	45.71	42.53	45.65	39.81	25.28	32.07	43.41	51.86	60.06	61.88	71.61	82.34	66.21	62.46	61.08	62.04	67.57	65.82	67.92	67.02	38.15	89.52
	2.15	1.29	1.87	1.79	1.93	1.80	1.41	2.12	2.97	3.62	4.42	4.89	5.45	5.06	4.25	4.75	4.84	4.34	4.66	4.68	4.70	5.06	2.67	5.02
	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	-16.40	-12.13	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.91	
	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	40.19 <i>-0.19</i> 0.00 N	29.84 <i>0.03</i> 0.00 N	43.84 <i>0.00</i> 0.00 N	40.74 <i>0.00</i> 0.00 N	43.73 <i>0.01</i> 0.00 N	37.89 <i>-0.12</i> 0.00 N	23.76 <i>-0.11</i> 0.00 N	29.59 <i>-0.36</i> 0.00 N	39.87 <i>-0.57</i> 0.00 N	47.53 <i>-0.71</i> 0.00 N	54.78 <i>-0.87</i> 0.00 N	55.98 <i>-1.00</i> 0.00 N	64.89 <i>-1.27</i> 0.00 N	59.54 <i>-1.34</i> 0.00 N	48.50 <i>-1.34</i> 0.00 N	55.30 <i>-1.28</i> 0.00 N	54.90 <i>-1.35</i> 0.00 N	56.77 <i>-0.94</i> 0.00 N	61.92 <i>-0.99</i> 0.00 N	60.11 <i>-1.03</i> 0.00 N	62.05 <i>-1.17</i> 0.00 N	60.82 <i>-1.15</i> 0.00 N	34.96 <i>-0.52</i> 0.00 N	71.12 <i>-0.47</i> 0.00 N
NPX 61845	42.01 <i>1.62</i> 0.00 N	30.79 <i>0.98</i> 0.00 N	45.41 <i>1.57</i> 0.00 N	42.15 <i>1.42</i> 0.00 N	45.24 <i>1.52</i> 0.00 N	41.00 <i>1.34</i> 0.00 N	24.85 <i>0.98</i> 0.00 N	31.14 <i>1.19</i> 0.00 N	42.18 <i>1.74</i> 0.00 N	50.14 <i>1.90</i> 0.00 N	57.85 <i>2.20</i> 0.00 N	59.53 <i>2.54</i> 0.00 N	69.28 <i>3.12</i> 0.00 N	69.99 <i>3.11</i> <i>-5.99</i> N	56.75 <i>2.47</i> <i>-4.44</i> N	59.62 <i>2.63</i> <i>-0.41</i> N	59.07 <i>2.82</i> 0.00 N	60.16 <i>2.46</i> 0.00 N	65.54 <i>2.63</i> 0.00 N	64.01 <i>2.87</i> 0.00 N	66.02 <i>2.80</i> 0.00 N	64.80 <i>2.84</i> 0.00 N	37.10 <i>1.63</i> 0.00 N	74.55 <i>2.96</i> 0.00 N
O H 61846	36.85 <i>-3.53</i> 0.00 N	27.34 <i>-2.47</i> 0.00 N	30.98 <i>-3.57</i> <i>0.17</i> N	37.30 <i>-3.43</i> 0.00 N	39.99 <i>-3.73</i> 0.00 N	36.44 <i>-3.23</i> <i>1.88</i> N	21.39 <i>-2.49</i> 0.00 N	27.36 <i>-2.59</i> 0.00 N	36.92 <i>-3.52</i> 0.00 N	44.26 <i>-3.98</i> 0.00 N	50.64 <i>-5.01</i> 0.00 N	52.08 <i>-4.91</i> 0.00 N	60.69 <i>-5.47</i> 0.00 N	56.33 <i>-4.55</i> 0.00 N	46.38 <i>-3.46</i> 0.00 N	52.25 <i>-4.33</i> 0.00 N	52.03 <i>-4.21</i> 0.00 N	52.58 <i>-5.12</i> 0.00 N	57.41 <i>-5.50</i> 0.00 N	55.27 <i>-5.87</i> 0.00 N	57.86 <i>-5.36</i> 0.00 N	56.79 <i>-5.18</i> 0.00 N	32.46 <i>-3.01</i> 0.00 N	64.06 <i>-7.52</i> 0.00 N
PJM 61847	36.74 <i>-3.64</i> 0.00 N	27.02 <i>-2.78</i> 0.00 N	39.95 <i>-3.89</i> 0.00 N	37.15 <i>-3.58</i> 0.00 N	39.77 <i>-3.96</i> 0.00 N	35.82 <i>-3.84</i> <i>1.88</i> N	21.78 <i>-2.10</i> 0.00 N	27.94 <i>-2.01</i> 0.00 N	37.53 <i>-2.91</i> 0.00 N	45.42 <i>-2.82</i> 0.00 N	52.78 <i>-2.87</i> 0.00 N	53.63 <i>-3.36</i> 0.00 N	62.54 <i>-3.63</i> 0.00 N	57.76 <i>-3.25</i> <i>-0.12</i> N	47.49 <i>-2.35</i> 0.00 N	53.94 <i>-2.63</i> 0.00 N	53.68 <i>-2.57</i> 0.00 N	54.28 <i>-3.42</i> 0.00 N	59.62 <i>-3.29</i> 0.00 N	57.46 <i>-3.68</i> 0.00 N	60.27 <i>-2.95</i> 0.00 N	58.98 <i>-2.98</i> 0.00 N	32.96 <i>-2.51</i> 0.00 N	65.79 <i>-5.80</i> 0.00 N
WEST 61752	37.20 <i>-3.19</i> 0.00 N	27.55 <i>-2.26</i> 0.00 N	40.42 <i>-3.42</i> 0.00 N	37.68 <i>-3.05</i> 0.00 N	40.39 <i>-3.33</i> 0.00 N	35.27 <i>-2.74</i> 0.00 N	21.85 <i>-2.02</i> 0.00 N	28.01 <i>-1.94</i> 0.00 N	37.78 <i>-2.66</i> 0.00 N	45.44 <i>-2.80</i> 0.00 N	52.15 <i>-3.49</i> 0.00 N	53.26 <i>-3.73</i> 0.00 N	62.12 <i>-4.04</i> 0.00 N	57.38 <i>-3.50</i> 0.00 N	47.25 <i>-2.59</i> 0.00 N	53.27 <i>-3.31</i> 0.00 N	52.99 <i>-3.25</i> 0.00 N	53.60 <i>-4.10</i> 0.00 N	58.60 <i>-4.31</i> 0.00 N	56.41 <i>-4.74</i> 0.00 N	59.13 <i>-4.09</i> 0.00 N	57.99 <i>-3.97</i> 0.00 N	32.97 <i>-2.51</i> 0.00 N	65.09 <i>-6.50</i> 0.00 N