

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

10/30/2005

Name	00:00	01:00	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	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	124.24	137.55	128.29	-232.58	86.06	-136.85	400.26	558.68	90.29	116.39	97.13	58.33	50.38	94.81	50.52	44.96	39.73	81.00	213.60	102.59	99.36	92.86	60.38	41.33	45.54
61757	4.75	5.31	4.71	-5.15	2.99	-2.91	0.94	2.00	3.16	4.48	3.72	2.31	2.14	3.94	2.14	1.82	1.57	3.31	7.88	5.00	4.54	3.92	2.21	1.53	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-48.78	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
CENTRL	116.19	127.92	119.58	-231.80	80.97	-137.32	369.55	555.61	85.37	108.73	90.77	54.22	46.52	87.91	46.66	41.76	36.96	75.39	159.85	95.89	92.71	86.63	56.55	38.53	42.54
61754	-3.30	-4.32	-3.99	-4.36	-2.10	-3.37	-5.97	-1.08	-1.75	-3.18	-2.64	-1.80	-1.73	-2.96	-1.72	-1.39	-1.19	-2.28	-3.15	-1.70	-2.11	-2.31	-1.62	-1.27	-1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-6.06	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
DUNWOD	127.31	140.42	130.98	-230.11	88.10	-178.47	404.91	559.19	91.49	119.03	99.65	60.15	51.94	97.64	52.14	46.43	41.04	83.38	206.73	105.58	102.24	95.46	62.10	42.44	46.52
61760	7.83	8.18	7.40	-2.67	5.03	-1.17	1.13	2.51	4.36	7.12	6.24	4.13	3.69	6.77	3.76	3.29	2.89	5.70	12.02	7.99	7.42	6.52	3.93	2.64	2.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.36	-23.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-37.77	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
GENESE	111.33	122.15	115.22	-225.79	77.32	-133.70	362.53	554.09	82.87	104.21	86.75	51.39	44.05	83.25	44.19	39.67	35.15	70.75	151.61	91.76	88.52	82.73	54.30	37.08	41.02
61753	-8.16	-10.09	-8.35	1.65	-5.75	0.24	-4.68	-2.59	-4.25	-7.70	-6.67	-4.63	-4.20	-7.62	-4.19	-3.47	-3.00	-6.09	-10.07	-5.83	-6.31	-6.21	-3.88	-2.72	-2.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	-4.74	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
H Q	118.49	131.49	122.97	-225.82	60.04	82.04	1237.05	556.42	86.84	111.68	93.21	85.00	50.00	90.42	48.11	42.91	37.96	77.28	154.72	95.82	93.62	88.19	58.01	55.00	47.59
61844	-0.99	-0.75	-0.60	1.62	-0.56	-0.51	-35.95	-0.26	-0.28	-0.23	-0.20	-0.16	-0.21	-0.45	-0.27	-0.23	-0.19	-0.41	-2.21	-1.77	-1.20	-0.75	-0.17	-0.04	-0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	32.52	14.60	1105.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.12	-3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.52	-3.17
	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
HUD VL	126.83	140.05	130.79	-231.83	87.86	-136.13	403.01	559.25	91.42	118.61	99.27	59.86	51.65	97.13	51.83	46.17	40.82	82.96	205.73	105.17	101.79	95.03	61.80	42.21	46.32
61758	7.34	7.81	7.21	-4.40	4.79	-2.19	-0.27	2.57	4.30	6.70	5.86	3.84	3.41	6.26	3.45	3.02	2.67	5.28	11.38	7.58	6.97	6.09	3.62	2.41	2.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-37.42	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
LONGIL	129.00	141.37	132.60	-199.86	146.46	-116.69	123.41	558.28	91.68	120.31	100.87	95.02	94.73	100.75	91.20	93.12	92.74	101.21	206.49	106.47	103.54	96.93	84.61	59.29	76.12
61762	9.51	9.12	9.02	2.34	6.46	2.78	14.08	1.60	4.56	8.40	7.46	5.43	4.84	7.82	4.75	4.29	3.74	7.06	11.79	8.89	8.72	7.99	5.21	3.61	3.60
	0.00	0.00	0.00	-25.24	-56.93	-14.48	270.52	0.00	0.00	0.00	0.00	-33.56	-41.65	-2.06	-38.07	-45.68	-50.85	-16.45	-37.77	0.00	0.00	0.00	-21.21	-15.88	-28.62
	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
MHK VL	119.65	132.25	123.41	-228.81	83.18	-134.76	373.92	556.94	87.56	112.37	93.84	56.24	48.39	91.20	48.48	43.24	38.25	78.06	163.44	98.64	95.64	89.51	58.44	39.87	43.92
61756	0.16	0.00	-0.17	-1.37	0.11	-0.82	-1.08	0.26	0.43	0.47	0.43	0.22	0.14	0.33	0.10	0.10	0.10	0.38	1.56	1.06	0.81	0.57	0.27	0.07	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.95	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
MILLWD	127.14	140.29	130.92	-230.71	87.96	-178.76	404.41	559.25	91.50	118.94	99.56	60.05	51.84	97.46	52.02	46.32	40.95	83.21	206.67	105.48	102.11	95.33	61.98	42.34	46.43
61759	7.65	8.05	7.35	-3.27	4.88	-1.46	0.64	2.57	4.37	7.03	6.14	4.03	3.59	6.59	3.64	3.18	2.80	5.54	11.83	7.90	7.29	6.39	3.81	2.54	2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.36	-23.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-37.91	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
N.Y.C.	128.25	141.27	131.80	-226.41	88.58	-176.46	424.61	559.21	91.57	119.91	100.36	71.16	81.66	107.76	84.08	81.61	77.12	134.44	207.71	122.05	130.22	126.36	103.20	73.06	51.70
61761	8.77	9.03	8.22	1.03	5.50	0.84	2.70	2.53	4.45	8.00	6.95	4.54	4.07	7.51	4.14	3.61	3.17	6.24	13.00	8.67	8.07	7.12	4.33	2.91	2.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.36	-42.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.60	-29.34	-9.38	-31.56	-34.86	-35.79	-50.52	-37.77	-15.80	-27.33	-30.30	-40.69	-30.35	-4.92
	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

NORTH 61755	117.80 <i>-1.69</i> 0.00 N	130.97 <i>-1.28</i> 0.00 N	122.50 <i>-1.07</i> 0.00 N	-224.21 <i>3.22</i> 0.00 N	82.17 <i>-0.90</i> 0.00 N	-131.88 <i>2.07</i> 0.00 N	382.07 <i>2.22</i> 0.00 N	556.27 <i>-0.41</i> 0.00 N	86.69 <i>-0.43</i> 0.00 N	111.54 <i>-0.37</i> 0.00 N	93.15 <i>-0.26</i> 0.00 N	55.66 <i>-0.36</i> 0.00 N	47.88 <i>-0.37</i> 0.00 N	90.23 <i>-0.64</i> 0.00 N	47.98 <i>-0.40</i> 0.00 N	42.77 <i>-0.37</i> 0.00 N	37.85 <i>-0.30</i> 0.00 N	77.14 <i>-0.55</i> 0.00 N	154.36 <i>-2.58</i> 0.00 N	95.61 <i>-1.97</i> 0.00 N	93.43 <i>-1.39</i> 0.00 N	87.97 <i>-0.97</i> 0.00 N	57.91 <i>-0.26</i> 0.00 N	39.63 <i>-0.17</i> 0.00 N	43.71 <i>-0.19</i> 0.00 N
NPX 61845	125.74 <i>6.25</i> 0.00 N	139.35 <i>7.11</i> 0.00 N	129.93 <i>6.35</i> 0.00 N	-233.31 <i>-5.87</i> 0.00 N	65.00 <i>4.40</i> 32.52 N	50.26 <i>4.73</i> 37.40 N	999.70 <i>110.02</i> 1488.41 N	1003.62 <i>74.23</i> 597.62 N	90.86 <i>3.74</i> 0.00 N	117.25 <i>5.35</i> 0.00 N	97.79 <i>4.38</i> 0.00 N	58.89 <i>2.87</i> 0.00 N	50.91 <i>2.66</i> 0.00 N	95.86 <i>4.99</i> 0.00 N	51.16 <i>2.78</i> 0.00 N	45.51 <i>2.37</i> 0.00 N	40.16 <i>2.01</i> 0.00 N	81.67 <i>3.99</i> 0.01 N	210.47 <i>8.94</i> -44.59 N	103.30 <i>5.71</i> 0.00 N	100.08 <i>5.26</i> 0.00 N	93.52 <i>4.58</i> 0.00 N	60.85 <i>2.67</i> 0.00 N	41.76 <i>1.97</i> 0.00 N	46.04 <i>2.14</i> 0.00 N
O H 61846	106.29 <i>-13.20</i> 0.00 N	116.37 <i>-15.88</i> 0.00 N	110.89 <i>-12.69</i> 0.00 N	-225.80 <i>1.64</i> 0.00 N	10.00 <i>-7.94</i> 75.18 N	34.00 <i>-11.42</i> 37.51 N	10.00 <i>-222.07</i> 2146.03 N	551.85 <i>-4.84</i> 0.00 N	79.11 <i>-8.01</i> 0.00 N	98.08 <i>-13.83</i> 0.00 N	81.64 <i>-11.78</i> 0.00 N	47.81 <i>-8.21</i> 0.00 N	40.80 <i>-7.45</i> 0.00 N	77.24 <i>-13.63</i> 0.00 N	40.98 <i>-7.40</i> 0.00 N	36.85 <i>-6.30</i> 0.00 N	32.57 <i>-5.58</i> 0.00 N	65.11 <i>-11.79</i> 0.79 N	140.47 <i>-21.90</i> -5.43 N	84.92 <i>-12.66</i> 0.00 N	81.95 <i>-12.88</i> 0.00 N	76.86 <i>-12.08</i> 0.00 N	50.97 <i>-7.20</i> 0.00 N	35.12 <i>-4.68</i> 0.00 N	39.20 <i>-4.70</i> 0.00 N
PJM 61847	107.93 <i>-11.57</i> 0.00 N	118.11 <i>-14.13</i> 0.00 N	128.17 <i>-11.60</i> -19.65 N	17.63 <i>-8.25</i> 29.57 N	14.63 <i>-8.01</i> 70.49 N	30.00 <i>-10.36</i> 42.57 N	-999.70 <i>-273.57</i> 3104.22 N	6.45 <i>-34.15</i> 1486.42 N	79.66 <i>-7.47</i> 0.00 N	100.83 <i>-11.07</i> 0.00 N	84.59 <i>-8.82</i> 0.00 N	50.33 <i>-5.69</i> 0.00 N	42.79 <i>-5.46</i> 0.00 N	81.88 <i>-8.99</i> 0.00 N	43.04 <i>-5.34</i> 0.00 N	38.78 <i>-4.36</i> 0.00 N	34.26 <i>-3.89</i> 0.00 N	69.70 <i>-7.61</i> 0.38 N	152.91 <i>-13.23</i> -9.20 N	89.59 <i>-8.00</i> 0.00 N	94.80 <i>-8.52</i> -19.36 N	82.50 <i>-9.98</i> -16.00 N	65.68 <i>-9.77</i> -0.15 N	33.41 <i>-5.98</i> 3.14 N	38.95 <i>-4.95</i> 0.00 N
WEST 61752	107.36 <i>-12.13</i> 0.00 N	117.39 <i>-14.85</i> 0.00 N	111.32 <i>-12.26</i> 0.00 N	-232.05 <i>-4.61</i> 0.00 N	74.83 <i>-8.24</i> 0.00 N	-138.83 <i>-4.89</i> 0.00 N	331.03 <i>-12.83</i> 35.99 N	552.33 <i>-4.36</i> 0.00 N	79.92 <i>-7.20</i> 0.00 N	99.33 <i>-12.57</i> 0.00 N	82.87 <i>-10.55</i> 0.00 N	48.66 <i>-7.36</i> 0.00 N	41.48 <i>-6.77</i> 0.00 N	78.72 <i>-12.16</i> 0.00 N	41.67 <i>-6.71</i> 0.00 N	37.50 <i>-5.64</i> 0.00 N	33.16 <i>-4.99</i> 0.00 N	66.51 <i>-10.44</i> 0.73 N	144.33 <i>-18.81</i> -6.20 N	86.71 <i>-10.87</i> 0.00 N	83.57 <i>-11.25</i> 0.00 N	78.14 <i>-10.80</i> 0.00 N	51.62 <i>-6.55</i> 0.00 N	35.39 <i>-4.41</i> 0.00 N	39.44 <i>-4.46</i> 0.00 N