

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

06/30/2010

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	40.73	25.79	28.90	34.95	30.11	33.73	33.46	14.27	38.00	38.90	44.25	40.88	40.78	42.53	39.40	41.22	43.07	38.33	37.69	40.51	37.69	37.32	35.27	31.31
61757	1.64	0.82	0.82	1.06	0.92	1.02	1.19	0.62	1.52	1.89	2.25	2.06	2.30	2.49	2.25	2.27	2.45	2.08	2.00	1.99	1.95	1.76	1.37	1.22
	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	-1.84	0.00	0.00	-0.01	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	38.68	24.44	27.52	33.24	28.61	32.25	31.90	13.54	36.52	37.27	42.06	39.05	38.89	40.52	37.66	37.65	40.71	36.33	35.70	38.42	35.97	35.60	33.75	29.76
	-0.40	-0.53	-0.55	-0.65	-0.58	-0.46	-0.38	-0.11	0.04	0.26	0.06	0.23	0.42	0.47	0.52	0.29	0.10	0.08	0.02	-0.11	0.22	0.03	-0.15	-0.32
	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	-0.24	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	42.47	26.74	29.74	35.73	30.73	34.52	34.48	15.00	39.87	41.00	46.75	43.14	43.07	44.97	41.67	43.13	45.66	40.68	40.22	42.84	39.69	39.36	37.00	32.50
	3.39	1.78	1.67	1.83	1.54	1.81	2.21	1.35	3.39	3.99	4.74	4.31	4.60	4.92	4.53	4.59	5.04	4.42	4.36	4.32	3.95	3.79	3.10	2.41
	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	-1.42	0.00	0.00	-0.18	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	37.25	23.52	26.62	32.12	27.68	31.19	30.63	12.94	34.99	35.76	40.37	37.58	37.49	39.14	36.39	36.30	39.28	34.98	34.28	36.74	34.50	34.33	32.80	28.88
	-1.84	-1.45	-1.46	-1.77	-1.50	-1.52	-1.64	-0.71	-1.49	-1.25	-1.64	-1.24	-0.99	-0.90	-0.76	-0.97	-1.34	-1.27	-1.40	-1.79	-1.25	-1.24	-1.10	-1.21
	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	-0.15	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	38.88	38.44	28.27	34.10	29.38	32.94	37.59	39.41	36.21	36.47	41.27	38.13	37.52	38.98	36.15	36.09	39.59	35.38	34.88	37.91	35.09	35.00	33.56	29.88
	-0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.23	0.00	-0.20	-0.27	-0.54	-0.73	-0.69	-0.96	-1.06	-0.99	-1.03	-1.02	-0.87	-0.80	-0.62	-0.66	-0.57	-0.34	-0.20
	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.67	0.13	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	42.27	26.64	29.68	35.72	30.74	34.50	34.43	14.93	39.71	40.80	46.42	42.88	42.82	44.74	41.48	42.86	45.33	41.40	39.90	42.57	39.51	39.13	36.81	32.39
	3.18	1.67	1.60	1.83	1.55	1.79	2.16	1.28	3.23	3.79	4.41	4.06	4.34	4.70	4.34	4.33	4.72	4.44	4.08	4.04	3.76	3.57	2.91	2.31
	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	0.00	0.00	-1.41	0.00	0.00	-0.13	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	56.82	27.15	29.98	35.92	30.96	34.83	34.99	15.44	41.87	51.72	70.44	64.72	56.30	58.59	57.60	58.73	60.61	64.65	57.34	55.51	62.43	55.06	39.25	33.49
	4.46	2.18	1.90	2.03	1.77	2.12	2.72	1.79	4.63	5.33	6.16	5.64	5.90	6.31	5.83	5.86	6.45	5.66	5.57	5.61	5.18	4.96	4.19	3.17
	-13.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	-9.38	-22.27	-20.26	-11.92	-12.23	-14.62	-15.75	-13.54	-22.73	-16.09	-11.38	-21.50	-14.53	-1.16	-0.24
	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	39.87	25.33	28.43	34.34	29.60	33.30	33.01	14.08	37.69	38.33	43.34	40.05	39.76	41.52	38.49	38.49	41.95	37.76	37.21	40.11	37.29	36.71	34.72	30.63
	0.78	0.36	0.35	0.44	0.41	0.59	0.73	0.43	1.21	1.32	1.33	1.23	1.28	1.47	1.34	1.14	1.33	1.50	1.53	1.58	1.54	1.15	0.81	0.55
	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	-0.24	0.00	0.00	-0.01	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	42.38	26.68	29.68	35.68	30.68	34.45	34.41	14.98	39.79	40.90	46.63	43.04	42.99	44.88	41.61	43.07	45.58	40.60	40.15	42.78	39.64	39.30	36.94	32.44
	3.29	1.71	1.61	1.78	1.50	1.74	2.14	1.33	3.31	3.89	4.62	4.22	4.51	4.83	4.47	4.52	4.96	4.35	4.30	4.25	3.89	3.73	3.03	2.35
	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	-1.43	0.00	0.00	-0.17	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	42.87	26.97	29.95	35.97	30.92	34.76	34.75	15.14	40.23	43.24	48.47	45.10	44.60	46.07	43.50	44.81	46.14	42.44	41.06	43.25	40.01	39.70	37.32	32.74
	3.78	2.00	1.87	2.08	1.74	2.06	2.48	1.48	3.75	4.36	5.18	4.71	4.98	5.33	4.89	4.95	5.42	4.77	4.72	4.68	4.26	4.13	3.41	2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.86	-1.29	-1.58	-1.14	-0.70	-1.47	-2.75	-0.09	-1.41	-0.66	-0.04	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

NORTH 61755	39.04 <i>-0.05</i> 0.00 N	25.26 <i>0.29</i> 0.00 N	28.47 <i>0.39</i> 0.00 N	34.34 <i>0.44</i> 0.00 N	29.60 <i>0.42</i> 0.00 N	33.21 <i>0.50</i> 0.00 N	32.69 <i>0.41</i> 0.00 N	13.61 <i>-0.04</i> 0.00 N	36.59 <i>0.11</i> 0.00 N	36.81 <i>-0.20</i> 0.00 N	41.50 <i>-0.51</i> 0.00 N	38.30 <i>-0.52</i> 0.00 N	37.61 <i>-0.87</i> 0.00 N	38.92 <i>-1.12</i> 0.00 N	35.98 <i>-1.17</i> 0.00 N	35.91 <i>-1.20</i> 0.00 N	39.37 <i>-1.25</i> 0.00 N	35.18 <i>-1.08</i> 0.00 N	34.78 <i>-0.90</i> 0.00 N	37.92 <i>-0.61</i> 0.00 N	35.20 <i>-0.55</i> 0.00 N	35.04 <i>-0.52</i> 0.00 N	33.59 <i>-0.31</i> 0.00 N	29.96 <i>-0.13</i> 0.00 N
NPX 61845	41.16 <i>2.07</i> 0.00 N	26.02 <i>1.05</i> 0.00 N	29.11 <i>1.03</i> 0.00 N	35.14 <i>1.24</i> 0.00 N	30.26 <i>1.07</i> 0.00 N	33.88 <i>1.17</i> 0.00 N	39.17 <i>1.58</i> <i>-3.67</i> N	41.71 <i>2.11</i> <i>0.13</i> N	38.42 <i>1.94</i> 0.00 N	39.41 <i>2.41</i> 0.00 N	44.92 <i>2.91</i> 0.00 N	41.47 <i>2.65</i> 0.00 N	41.43 <i>2.96</i> 0.00 N	43.16 <i>3.12</i> 0.00 N	39.99 <i>2.84</i> 0.00 N	41.72 <i>2.94</i> <i>-1.66</i> N	43.80 <i>3.18</i> 0.00 N	38.98 <i>2.73</i> 0.00 N	38.45 <i>2.69</i> <i>-0.07</i> N	41.20 <i>2.67</i> 0.00 N	38.23 <i>2.48</i> 0.00 N	37.81 <i>2.24</i> 0.00 N	35.67 <i>1.77</i> 0.00 N	31.63 <i>1.54</i> 0.00 N
O H 61846	35.68 <i>-3.41</i> 0.00 N	22.46 <i>-2.50</i> 0.00 N	25.60 <i>-2.48</i> 0.00 N	30.91 <i>-2.98</i> 0.00 N	26.65 <i>-2.54</i> 0.00 N	29.92 <i>-2.79</i> 0.00 N	34.45 <i>-3.14</i> <i>-3.67</i> N	35.05 <i>-4.56</i> <i>0.13</i> N	32.84 <i>-3.64</i> 0.00 N	33.51 <i>-3.50</i> 0.00 N	37.70 <i>-4.31</i> 0.00 N	35.22 <i>-3.60</i> 0.00 N	35.23 <i>-3.25</i> 0.00 N	36.72 <i>-3.32</i> 0.00 N	34.21 <i>-2.93</i> 0.00 N	34.30 <i>-3.03</i> <i>-0.21</i> N	36.98 <i>-3.64</i> 0.00 N	33.01 <i>-3.24</i> 0.00 N	32.32 <i>-3.37</i> 0.00 N	34.53 <i>-3.99</i> 0.00 N	32.55 <i>-3.20</i> 0.00 N	32.48 <i>-3.09</i> 0.00 N	31.36 <i>-2.55</i> 0.00 N	27.68 <i>-2.41</i> 0.00 N
PJM 61847	37.03 <i>-2.05</i> 0.00 N	23.09 <i>-1.87</i> 0.00 N	26.14 <i>-1.94</i> 0.00 N	31.57 <i>-2.32</i> 0.00 N	27.14 <i>-2.05</i> 0.00 N	30.82 <i>-1.89</i> 0.00 N	38.29 <i>0.71</i> <i>-3.67</i> N	41.00 <i>1.39</i> <i>0.13</i> N	35.14 <i>-1.34</i> 0.00 N	36.06 <i>-0.95</i> 0.00 N	40.87 <i>-1.14</i> 0.00 N	37.85 <i>-0.97</i> 0.00 N	37.82 <i>-0.65</i> 0.00 N	39.24 <i>-0.80</i> 0.00 N	36.33 <i>-0.82</i> 0.00 N	37.35 <i>-0.84</i> <i>-1.07</i> N	39.50 <i>-1.12</i> 0.00 N	35.21 <i>-1.05</i> 0.00 N	34.74 <i>-1.06</i> <i>-0.11</i> N	37.28 <i>-1.25</i> 0.00 N	34.99 <i>-0.76</i> 0.00 N	34.64 <i>-0.92</i> 0.00 N	32.56 <i>-1.35</i> 0.00 N	28.58 <i>-1.50</i> 0.00 N
WEST 61752	36.36 <i>-2.73</i> 0.00 N	22.79 <i>-2.18</i> 0.00 N	25.97 <i>-2.11</i> 0.00 N	31.34 <i>-2.55</i> 0.00 N	27.03 <i>-2.16</i> 0.00 N	30.43 <i>-2.28</i> 0.00 N	29.66 <i>-2.62</i> 0.00 N	12.34 <i>-1.31</i> 0.00 N	33.77 <i>-2.71</i> 0.00 N	34.50 <i>-2.51</i> 0.00 N	38.82 <i>-3.19</i> 0.00 N	36.19 <i>-2.64</i> 0.00 N	36.20 <i>-2.28</i> 0.00 N	37.71 <i>-2.34</i> 0.00 N	35.04 <i>-2.11</i> 0.00 N	35.23 <i>-2.14</i> <i>-0.25</i> N	37.90 <i>-2.72</i> 0.00 N	33.77 <i>-2.49</i> 0.00 N	33.10 <i>-2.58</i> 0.00 N	35.40 <i>-3.13</i> 0.00 N	33.39 <i>-2.36</i> 0.00 N	33.29 <i>-2.28</i> 0.00 N	32.04 <i>-1.86</i> 0.00 N	28.24 <i>-1.85</i> 0.00 N