

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/04/2013

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	41.81	32.74	30.43	30.26	31.62	30.13	33.09	36.55	42.44	40.53	41.24	44.59	54.48	50.76	51.04	51.47	51.44	76.94	91.20	61.23	42.87	38.38	42.41	41.35
61757	2.48	1.90	1.76	1.72	1.77	1.77	1.87	2.05	2.43	2.43	2.56	2.86	3.41	3.06	3.20	3.32	3.35	4.90	5.52	3.38	2.37	2.15	2.40	2.26
	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
CENTRL 61754	39.37	30.93	28.79	28.61	30.00	28.74	31.67	34.83	40.32	38.34	38.84	41.59	51.17	47.81	47.90	48.18	48.13	72.35	85.88	57.75	40.37	36.27	40.14	38.83
	0.04	0.09	0.13	0.07	0.14	0.38	0.46	0.32	0.31	0.23	0.17	-0.14	0.10	0.11	0.06	0.03	0.04	0.31	0.21	-0.10	-0.13	0.04	0.12	-0.25
	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
DUNWOD 61760	43.86	34.31	31.73	31.49	32.84	31.42	34.73	38.50	44.54	42.44	43.03	46.29	56.52	52.95	53.15	53.43	53.53	80.10	94.86	63.65	44.69	40.02	44.03	42.88
	4.52	3.48	3.07	2.95	2.98	3.07	3.51	4.00	4.53	4.33	4.36	4.57	5.45	5.25	5.31	5.28	5.44	8.05	9.19	5.80	4.19	3.78	4.02	3.80
	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
GENESE 61753	38.54	30.22	28.26	28.09	29.50	28.26	31.08	33.81	39.07	37.26	37.74	40.19	49.43	46.32	46.47	46.72	46.59	70.16	83.35	55.86	38.99	35.28	39.41	38.10
	-0.80	-0.61	-0.40	-0.45	-0.36	-0.09	-0.13	-0.70	-0.94	-0.84	-0.94	-1.54	-1.64	-1.38	-1.37	-1.43	-1.50	-1.88	-2.33	-1.99	-1.51	-0.95	-0.61	-0.99
	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
H Q 61844	38.31	30.00	27.90	27.85	29.16	27.49	29.92	33.45	38.97	37.08	37.62	40.70	49.87	46.56	46.66	46.95	46.81	70.12	83.67	56.77	40.15	26.58	38.97	38.42
	-1.03	-0.83	-0.76	-0.69	-0.70	-0.87	-1.01	-0.96	-1.04	-1.03	-1.06	-1.02	-1.20	-1.15	-1.17	-1.20	-1.28	-1.92	-2.01	-1.08	-0.80	-0.77	-0.84	-0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	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	8.36	0.00	0.00
HUD VL 61758	43.80	34.25	31.68	31.45	32.85	31.41	34.72	38.49	44.56	42.48	43.12	46.46	56.81	53.19	53.39	53.72	53.84	80.57	95.40	64.04	44.89	40.15	44.14	42.97
	4.46	3.41	3.02	2.91	2.98	3.05	3.50	3.98	4.55	4.37	4.45	4.74	5.74	5.49	5.56	5.56	5.75	8.53	9.73	6.19	4.39	3.91	4.13	3.88
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL 61762	81.49	35.14	32.44	32.21	33.32	31.98	35.37	39.22	45.61	62.21	47.68	49.45	110.53	105.36	97.38	103.71	80.19	89.63	96.84	64.93	45.43	40.68	45.04	57.93
	5.64	4.31	3.78	3.68	3.46	3.62	4.16	4.71	5.61	5.39	5.46	5.75	6.99	6.67	6.73	6.67	6.75	9.96	11.17	7.07	4.93	4.44	5.03	4.93
	-36.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.71	-3.55	-1.97	-52.47	-50.98	-42.81	-48.88	-25.36	-7.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.91
MHK VL 61756	40.18	31.48	29.18	29.05	30.40	28.90	31.87	35.28	41.09	39.28	39.93	43.06	52.83	49.32	49.40	49.72	49.69	74.60	88.59	59.68	41.70	37.35	41.17	39.97
	0.85	0.65	0.52	0.52	0.55	0.54	0.66	0.78	1.09	1.17	1.26	1.34	1.75	1.62	1.56	1.57	1.60	2.55	2.92	1.83	1.20	1.12	1.15	0.88
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD 61759	43.90	34.32	31.74	31.49	32.85	31.43	34.75	38.54	44.61	42.55	43.19	46.52	56.87	53.26	53.46	53.77	53.86	80.60	95.41	64.02	44.92	40.18	44.20	43.01
	4.56	3.49	3.08	2.96	2.99	3.08	3.54	4.04	4.61	4.44	4.52	4.80	5.80	5.56	5.63	5.61	5.77	8.56	9.74	6.17	4.41	3.95	4.19	3.92
	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.Y.C. 61761	49.83	38.70	36.31	36.38	36.73	34.67	37.52	41.10	47.71	44.71	46.91	49.18	60.98	70.69	65.22	62.14	62.26	84.12	98.41	71.55	54.16	49.26	46.52	48.91
	4.70	3.62	3.23	3.09	3.13	3.24	3.73	4.25	4.81	4.57	4.54	4.69	5.53	5.41	5.45	5.39	5.55	8.21	9.34	5.95	4.35	3.92	4.17	3.95
	-5.79	-4.25	-4.42	-4.75	-3.74	-3.08	-2.58	-2.35	-2.90	-2.03	-3.69	-2.77	-4.38	-17.59	-11.94	-8.60	-8.62	-3.87	-3.40	-7.75	-9.32	-9.11	-2.33	-5.88
	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	37.72 <i>-1.62</i> 0.00 N	29.51 <i>-1.33</i> 0.00 N	27.44 <i>-1.22</i> 0.00 N	27.57 <i>-0.96</i> 0.00 N	28.78 <i>-1.08</i> 0.00 N	26.83 <i>-1.52</i> 0.00 N	29.52 <i>-1.70</i> 0.00 N	32.87 <i>-1.63</i> 0.00 N	38.39 <i>-1.62</i> 0.00 N	36.51 <i>-1.59</i> 0.00 N	37.04 <i>-1.64</i> 0.00 N	40.26 <i>-1.47</i> 0.00 N	49.36 <i>-1.71</i> 0.00 N	46.01 <i>-1.69</i> 0.00 N	46.07 <i>-1.76</i> 0.00 N	46.31 <i>-1.84</i> 0.00 N	46.08 <i>-2.01</i> 0.00 N	68.85 <i>-3.20</i> 0.00 N	82.51 <i>-3.17</i> 0.00 N	56.02 <i>-1.83</i> 0.00 N	39.12 <i>-1.39</i> 0.00 N	34.91 <i>-1.32</i> 0.00 N	38.52 <i>-1.50</i> 0.00 N	37.58 <i>-1.51</i> 0.00 N
NPX 61845	42.37 <i>3.03</i> 0.00 N	33.21 <i>2.38</i> 0.00 N	30.88 <i>2.22</i> 0.00 N	30.73 <i>2.20</i> 0.00 N	32.10 <i>2.24</i> 0.00 N	30.61 <i>2.25</i> 0.00 N	33.62 <i>2.41</i> 0.00 N	38.20 <i>2.70</i> 0.00 N	43.02 <i>3.01</i> 0.00 N	40.98 <i>2.88</i> 0.00 N	41.69 <i>3.02</i> 0.00 N	45.06 <i>3.33</i> 0.00 N	54.95 <i>3.87</i> 0.00 N	51.16 <i>3.46</i> 0.00 N	51.49 <i>3.66</i> 0.00 N	51.95 <i>3.79</i> 0.00 N	51.96 <i>3.87</i> 0.00 N	77.67 <i>5.63</i> 0.00 N	92.02 <i>6.34</i> 0.00 N	57.15 <i>3.37</i> -8.04 N	43.30 <i>2.80</i> 0.00 N	38.72 <i>2.49</i> 0.00 N	56.70 <i>2.62</i> -9.75 N	41.69 <i>2.60</i> 0.00 N
O H 61846	37.23 <i>-2.10</i> 0.00 N	29.21 <i>-1.62</i> 0.00 N	27.40 <i>-1.26</i> 0.00 N	27.27 <i>-1.26</i> 0.00 N	28.75 <i>-1.11</i> 0.00 N	27.75 <i>-0.60</i> 0.00 N	30.49 <i>-0.72</i> 0.00 N	33.93 <i>-1.57</i> -0.97 N	37.81 <i>-2.20</i> 0.00 N	35.71 <i>-2.39</i> 0.00 N	35.83 <i>-2.84</i> 0.00 N	37.67 <i>-4.06</i> 0.00 N	46.55 <i>-4.53</i> 0.00 N	43.57 <i>-4.13</i> 0.00 N	43.68 <i>-4.15</i> 0.00 N	43.78 <i>-4.37</i> 0.00 N	43.58 <i>-4.51</i> 0.00 N	65.83 <i>-6.21</i> 0.00 N	78.39 <i>-7.28</i> 0.00 N	50.15 <i>-3.63</i> -8.04 N	36.73 <i>-3.77</i> 0.00 N	33.41 <i>-2.82</i> 0.00 N	51.16 <i>-2.92</i> -9.75 N	36.43 <i>-2.66</i> 0.00 N
PJM 61847	40.36 <i>1.02</i> 0.00 N	31.63 <i>0.80</i> 0.00 N	29.39 <i>0.73</i> 0.00 N	29.19 <i>0.65</i> 0.00 N	30.67 <i>0.81</i> 0.00 N	29.57 <i>1.21</i> 0.00 N	32.42 <i>1.50</i> 0.97 N	35.68 <i>1.26</i> 0.00 N	41.23 <i>1.22</i> 0.00 N	38.93 <i>0.83</i> 0.00 N	39.24 <i>0.57</i> 0.00 N	41.11 <i>0.04</i> 0.15 N	50.14 <i>0.33</i> 0.00 N	48.18 <i>0.47</i> 0.00 N	48.35 <i>0.51</i> 0.00 N	48.54 <i>0.39</i> 0.00 N	48.57 <i>0.48</i> 0.00 N	73.10 <i>1.06</i> 0.00 N	86.66 <i>0.99</i> 0.00 N	58.57 <i>0.29</i> 0.00 N	40.73 <i>0.23</i> 0.00 N	36.60 <i>0.37</i> 0.00 N	40.64 <i>0.63</i> 0.00 N	39.24 <i>0.15</i> 0.00 N
WEST 61752	37.92 <i>-1.41</i> 0.00 N	29.73 <i>-1.10</i> 0.00 N	27.89 <i>-0.77</i> 0.00 N	27.72 <i>-0.81</i> 0.00 N	29.21 <i>-0.65</i> 0.00 N	28.19 <i>-0.17</i> 0.00 N	30.92 <i>-0.29</i> 0.00 N	33.17 <i>-1.33</i> 0.00 N	38.08 <i>-1.92</i> 0.00 N	36.04 <i>-2.07</i> 0.00 N	36.21 <i>-2.46</i> 0.00 N	38.07 <i>-3.66</i> 0.00 N	47.01 <i>-4.06</i> 0.00 N	44.07 <i>-3.63</i> 0.00 N	44.19 <i>-3.65</i> 0.00 N	44.33 <i>-3.83</i> 0.00 N	44.11 <i>-3.99</i> 0.00 N	66.56 <i>-5.48</i> 0.00 N	79.23 <i>-6.45</i> 0.00 N	53.03 <i>-4.82</i> 0.00 N	37.11 <i>-3.39</i> 0.00 N	33.84 <i>-2.39</i> 0.00 N	38.52 <i>-1.50</i> 0.00 N	37.07 <i>-2.02</i> 0.00 N