

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/12/2012

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	37.60	30.47	26.61	30.15	32.50	31.88	26.13	25.72	26.68	33.05	35.75	40.90	42.59	41.96	40.42	42.11	40.88	44.39	40.62	42.03	43.65	41.19	41.84	32.48
61757	2.40	1.93	1.53	1.73	1.83	1.88	1.38	1.39	1.62	2.08	2.56	2.81	3.01	3.00	2.86	3.04	2.91	3.08	2.80	3.04	3.16	2.87	2.72	1.98
	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	-0.62	-0.89	-0.67	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	35.04	28.34	24.87	28.10	30.37	29.68	24.41	24.17	25.17	31.05	33.35	38.32	39.66	38.89	36.81	37.99	37.12	41.12	37.70	38.83	40.39	38.20	39.09	30.59
	-0.17	-0.21	-0.20	-0.32	-0.30	-0.32	-0.33	-0.16	0.11	0.07	0.17	0.23	0.08	-0.08	-0.12	-0.20	-0.18	-0.20	-0.12	-0.16	-0.09	-0.12	-0.03	0.09
	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	38.82	31.47	27.42	30.99	33.40	32.64	26.65	26.29	27.31	33.96	36.74	42.24	43.96	43.28	51.05	56.65	52.15	45.68	41.84	43.26	44.82	42.47	43.30	33.63
	3.62	2.93	2.35	2.56	2.73	2.64	1.91	1.96	2.25	2.99	3.56	4.16	4.39	4.31	4.11	4.26	4.10	4.36	4.03	4.26	4.33	4.15	4.18	3.13
	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	-10.00	-14.19	-10.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE 61753	34.35	27.77	24.45	27.58	29.77	29.11	24.10	23.80	24.80	30.31	32.48	37.27	38.48	37.62	35.48	36.55	35.76	39.64	36.38	37.39	38.99	36.90	38.10	30.14
	-0.85	-0.78	-0.63	-0.85	-0.91	-0.89	-0.64	-0.53	-0.27	-0.66	-0.70	-0.82	-1.10	-1.34	-1.45	-1.64	-1.54	-1.68	-1.43	-1.60	-1.50	-1.41	-1.02	-0.36
	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	34.55	28.05	24.72	28.04	30.24	29.58	24.57	23.15	24.66	30.44	32.31	37.08	38.49	37.96	36.00	39.19	36.37	39.56	37.78	39.27	37.62	37.47	37.78	29.80
	-0.64	-0.50	-0.36	-0.39	-0.43	-0.42	-0.18	-0.23	-0.40	-0.54	-0.87	-1.01	-1.09	-1.00	-0.93	-1.06	-0.93	-1.01	-0.98	-0.96	-0.96	-0.91	-0.90	-0.70
	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	0.77	0.00	0.69	0.89	0.47	0.00	0.00	0.25	0.00
HUD VL 61758	38.70	31.37	27.36	30.95	33.37	32.62	26.66	26.31	27.32	33.98	36.76	42.26	44.00	43.32	48.72	53.36	49.69	45.81	41.94	43.31	44.86	42.45	43.23	33.55
	3.50	2.82	2.28	2.53	2.70	2.62	1.91	1.98	2.26	3.00	3.58	4.18	4.43	4.35	4.18	4.35	4.20	4.50	4.13	4.31	4.37	4.14	4.11	3.05
	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	-7.61	-10.81	-8.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL 61762	42.15	39.98	38.71	32.16	34.45	33.66	30.93	130.20	230.96	168.76	53.06	64.15	89.83	91.76	52.28	57.80	53.19	47.96	43.01	44.45	46.14	50.95	54.14	44.84
	4.90	3.95	3.25	3.55	3.78	3.66	2.77	2.82	3.14	4.25	4.88	5.81	5.79	5.72	5.34	5.41	5.15	5.63	5.20	5.45	5.65	5.28	5.51	4.28
	-2.05	-7.48	-10.38	-0.18	0.00	0.00	-3.41	-103.05	-202.76	-133.54	-14.99	-20.26	-44.47	-47.08	-10.01	-14.20	-10.75	-1.02	0.00	0.00	0.00	-7.35	-9.50	-10.06
MHK VL 61756	36.45	29.55	25.89	29.28	31.57	30.86	25.47	25.14	26.11	32.34	34.63	39.80	41.33	40.66	39.20	40.75	39.61	43.07	39.46	40.68	42.32	39.99	40.72	31.62
	1.25	1.00	0.81	0.86	0.90	0.86	0.72	0.80	1.05	1.36	1.45	1.71	1.75	1.69	1.59	1.60	1.58	1.75	1.64	1.69	1.83	1.67	1.60	1.12
	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	-0.68	-0.96	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD 61759	38.79	31.44	27.39	30.96	33.36	32.61	26.63	26.28	27.33	33.99	36.80	42.33	44.08	43.42	50.93	56.44	52.03	45.83	41.98	43.36	44.91	42.53	43.32	33.62
	3.59	2.90	2.32	2.53	2.69	2.61	1.89	1.95	2.26	3.02	3.61	4.24	4.51	4.45	4.24	4.40	4.24	4.51	4.17	4.36	4.42	4.22	4.21	3.12
	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	-9.76	-13.85	-10.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C. 61761	49.53	38.39	34.96	36.04	34.29	36.21	27.78	27.40	27.52	34.31	38.45	43.54	44.33	43.59	51.30	56.67	60.28	54.75	47.84	49.00	50.22	51.73	74.31	49.32
	3.95	3.18	2.54	2.76	2.94	2.85	2.09	2.14	2.45	3.26	3.83	4.48	4.74	4.62	4.37	4.51	4.33	4.59	4.27	4.53	4.58	4.45	4.48	3.35
	-10.38	-6.66	-7.34	-4.85	-0.68	-3.36	-0.94	-0.93	0.00	-0.08	-1.43	-0.97	-0.02	0.00	-10.00	-13.97	-18.65	-8.83	-5.76	-5.47	-5.15	-8.96	-30.71	-15.46
	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	34.62 <i>-0.58</i> 0.00 N	28.21 <i>-0.34</i> 0.00 N	24.86 <i>-0.21</i> 0.00 N	28.18 <i>-0.25</i> 0.00 N	30.29 <i>-0.38</i> 0.00 N	29.58 <i>-0.42</i> 0.00 N	24.73 <i>-0.02</i> 0.00 N	24.29 <i>-0.04</i> 0.00 N	24.89 <i>-0.17</i> 0.00 N	30.69 <i>-0.28</i> 0.00 N	32.11 <i>-1.08</i> 0.00 N	36.81 <i>-1.28</i> 0.00 N	38.18 <i>-1.39</i> 0.00 N	37.73 <i>-1.24</i> 0.00 N	35.76 <i>-1.17</i> 0.00 N	36.99 <i>-1.20</i> 0.00 N	36.12 <i>-1.18</i> 0.00 N	40.13 <i>-1.19</i> 0.00 N	36.70 <i>-1.11</i> 0.00 N	37.85 <i>-1.14</i> 0.00 N	39.36 <i>-1.13</i> 0.00 N	37.35 <i>-0.96</i> 0.00 N	38.22 <i>-0.90</i> 0.00 N	29.66 <i>-0.84</i> 0.00 N
NPX 61845	37.70 <i>2.50</i> 0.00 N	30.61 <i>2.06</i> 0.00 N	26.72 <i>1.64</i> 0.00 N	30.28 <i>1.86</i> 0.00 N	32.66 <i>1.99</i> 0.00 N	32.00 <i>2.00</i> 0.00 N	29.78 <i>1.68</i> 0.10 N	25.76 <i>1.43</i> 0.00 N	26.72 <i>1.66</i> 0.00 N	33.14 <i>2.17</i> 0.00 N	35.92 <i>2.73</i> 0.00 N	41.15 <i>3.06</i> 0.00 N	42.89 <i>3.32</i> 0.00 N	42.28 <i>3.32</i> 0.00 N	44.59 <i>3.16</i> -4.50 N	47.91 <i>3.34</i> -6.39 N	45.32 <i>3.18</i> -4.83 N	44.74 <i>3.43</i> 0.00 N	40.92 <i>3.11</i> 0.00 N	42.33 <i>3.33</i> 0.00 N	43.89 <i>3.40</i> 0.00 N	41.45 <i>3.13</i> 0.00 N	42.18 <i>3.06</i> 0.00 N	32.72 <i>2.22</i> 0.00 N
O H 61846	33.17 <i>-2.03</i> 0.00 N	26.80 <i>-1.74</i> 0.00 N	23.58 <i>-1.50</i> 0.00 N	26.54 <i>-1.89</i> 0.00 N	28.76 <i>-1.91</i> 0.00 N	28.11 <i>-1.89</i> 0.00 N	26.10 <i>-2.00</i> 0.10 N	22.97 <i>-1.36</i> 0.00 N	23.97 <i>-1.09</i> 0.00 N	29.08 <i>-1.89</i> 0.00 N	31.06 <i>-2.13</i> 0.00 N	35.57 <i>-2.52</i> 0.00 N	36.44 <i>-3.14</i> 0.00 N	35.39 <i>-3.57</i> 0.00 N	33.01 <i>-3.22</i> 2.55 N	34.22 <i>-3.97</i> 0.00 N	33.42 <i>-3.88</i> 0.00 N	37.07 <i>-4.25</i> 0.00 N	34.14 <i>-3.67</i> 0.00 N	35.12 <i>-3.87</i> 0.00 N	36.65 <i>-3.84</i> 0.00 N	34.72 <i>-3.60</i> 0.00 N	36.29 <i>-2.83</i> 0.00 N	29.05 <i>-1.45</i> 0.00 N
PJM 61847	35.22 <i>0.02</i> 0.00 N	28.47 <i>-0.08</i> 0.00 N	24.93 <i>-0.15</i> 0.00 N	28.10 <i>-0.32</i> 0.00 N	30.42 <i>-0.25</i> 0.00 N	29.68 <i>-0.32</i> 0.00 N	27.59 <i>-0.54</i> 0.10 N	24.14 <i>-0.19</i> 0.00 N	25.25 <i>0.19</i> 0.00 N	31.15 <i>0.18</i> 0.00 N	33.48 <i>0.29</i> 0.00 N	38.46 <i>0.37</i> 0.00 N	39.64 <i>0.07</i> 0.00 N	38.78 <i>-0.19</i> 0.00 N	40.55 <i>-0.15</i> -3.77 N	43.29 <i>-0.25</i> -5.35 N	41.04 <i>-0.31</i> -4.05 N	40.89 <i>-0.43</i> 0.00 N	37.55 <i>-0.27</i> 0.00 N	38.71 <i>-0.28</i> 0.00 N	40.26 <i>-0.23</i> 0.00 N	38.14 <i>-0.18</i> 0.00 N	39.26 <i>0.14</i> 0.00 N	30.83 <i>0.33</i> 0.00 N
WEST 61752	33.52 <i>-1.68</i> 0.00 N	27.07 <i>-1.48</i> 0.00 N	23.78 <i>-1.29</i> 0.00 N	26.80 <i>-1.63</i> 0.00 N	29.07 <i>-1.60</i> 0.00 N	28.40 <i>-1.60</i> 0.00 N	23.48 <i>-1.27</i> 0.00 N	23.24 <i>-1.09</i> 0.00 N	24.23 <i>-0.83</i> 0.00 N	29.33 <i>-1.64</i> 0.00 N	31.36 <i>-1.82</i> 0.00 N	35.94 <i>-2.15</i> 0.00 N	36.81 <i>-2.76</i> 0.00 N	35.78 <i>-3.19</i> 0.00 N	33.67 <i>-3.26</i> 0.00 N	34.56 <i>-3.63</i> 0.00 N	33.75 <i>-3.55</i> 0.00 N	37.42 <i>-3.90</i> 0.00 N	34.46 <i>-3.35</i> 0.00 N	35.45 <i>-3.55</i> 0.00 N	37.02 <i>-3.47</i> 0.00 N	35.08 <i>-3.24</i> 0.00 N	36.72 <i>-2.39</i> 0.00 N	29.43 <i>-1.07</i> 0.00 N