

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

06/29/2014

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	33.64	33.43	33.52	33.66	30.59	29.45	27.51	24.82	28.83	38.61	43.53	49.17	47.40	40.01	43.15	46.40	49.23	57.75	36.55	36.91	36.84	41.99	38.72	36.08
61757	1.10	1.12	1.16	1.27	1.16	1.19	1.20	0.92	1.02	1.57	1.77	1.95	2.12	1.66	1.79	2.06	2.36	3.08	1.82	1.86	1.80	2.01	1.50	1.47
	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
CENTRL	33.09	32.81	32.84	32.78	29.83	28.62	26.81	24.53	28.51	37.83	42.67	48.34	46.80	39.63	42.77	45.80	48.38	56.21	35.71	36.18	36.19	41.18	37.99	35.27
61754	0.54	0.49	0.47	0.38	0.39	0.35	0.51	0.63	0.69	0.79	0.91	1.11	1.52	1.28	1.40	1.46	1.51	1.55	0.99	1.13	1.15	1.20	0.78	0.67
	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	35.12	34.86	34.91	34.87	31.73	30.50	28.44	25.76	29.92	39.72	44.81	50.65	49.03	41.61	44.97	48.27	51.06	59.54	37.58	37.87	37.73	43.02	39.64	37.07
61760	2.57	2.54	2.55	2.48	2.30	2.23	2.13	1.86	2.10	2.68	3.06	3.42	3.75	3.26	3.60	3.93	4.19	4.87	2.86	2.82	2.69	3.05	2.43	2.47
	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	33.00	32.52	32.35	32.14	29.25	28.08	26.46	24.44	28.22	37.55	42.45	48.31	47.00	39.80	42.86	45.89	48.31	55.85	35.57	35.98	36.02	41.07	37.89	35.10
61753	0.45	0.20	-0.01	-0.25	-0.18	-0.19	0.15	0.54	0.41	0.51	0.69	1.09	1.73	1.46	1.49	1.54	1.44	1.18	0.85	0.93	0.97	1.09	0.68	0.50
	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	26.12	31.68	31.72	31.71	28.76	27.61	25.69	23.34	27.23	36.32	40.92	46.25	43.92	37.16	40.06	42.90	45.36	53.39	33.69	33.97	34.05	38.96	36.61	33.98
61844	-0.60	-0.63	-0.65	-0.68	-0.68	-0.66	-0.62	-0.56	-0.59	-0.72	-0.83	-0.97	-1.35	-1.19	-1.31	-1.45	-1.51	-1.75	-1.03	-1.08	-0.99	-1.02	-0.60	-0.62
	5.83	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	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	35.18	34.91	34.97	34.97	31.80	30.57	28.48	25.81	30.00	39.89	45.02	50.94	49.31	41.82	45.19	48.54	51.36	59.90	37.85	38.12	37.98	43.28	39.84	37.18
61758	2.63	2.60	2.61	2.57	2.37	2.30	2.17	1.91	2.18	2.84	3.26	3.71	4.03	3.48	3.83	4.20	4.49	5.24	3.12	3.08	2.93	3.30	2.63	2.57
	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	135.62	35.53	35.52	35.47	32.36	31.06	28.98	26.23	30.57	40.65	46.02	52.05	50.78	69.68	46.26	49.52	52.26	60.99	38.11	38.58	38.35	43.88	40.37	39.01
61762	3.41	3.22	3.16	3.07	2.93	2.79	2.67	2.33	2.75	3.61	4.27	4.82	5.27	4.57	4.89	5.18	5.39	6.32	3.39	3.53	3.31	3.89	3.16	3.25
	-99.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-26.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.16
MHK VL	33.16	32.86	32.88	32.88	29.89	28.69	26.73	24.38	28.48	38.01	42.98	48.71	46.84	39.62	42.74	45.82	48.45	56.50	35.91	36.23	36.30	41.37	38.24	35.42
61756	0.61	0.54	0.52	0.48	0.45	0.42	0.43	0.48	0.67	0.96	1.22	1.48	1.56	1.28	1.38	1.47	1.58	1.84	1.19	1.18	1.25	1.39	1.03	0.82
	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	35.18	34.90	34.94	34.91	31.75	30.51	28.44	25.78	29.95	39.83	44.98	50.88	49.28	41.83	45.21	48.53	51.33	59.89	37.80	38.07	37.91	43.23	39.79	37.15
61759	2.63	2.59	2.58	2.52	2.32	2.25	2.14	1.88	2.14	2.79	3.23	3.66	4.01	3.49	3.85	4.18	4.46	5.22	3.08	3.02	2.87	3.25	2.58	2.55
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	35.23	34.94	35.01	34.97	31.84	30.58	28.54	25.88	30.02	39.83	44.88	50.75	49.16	41.76	45.10	48.39	51.17	59.64	37.67	37.99	38.02	43.17	39.78	37.18
61761	2.68	2.63	2.65	2.57	2.40	2.32	2.23	1.98	2.21	2.79	3.12	3.52	3.89	3.41	3.73	4.04	4.30	4.97	2.95	2.94	2.78	3.14	2.57	2.57
	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	-0.19	-0.05	0.00	0.00
NORTH	31.75	31.37	31.38	31.37	28.34	27.12	25.30	23.12	27.11	36.30	40.95	46.35	43.87	37.00	39.80	42.58	45.07	52.61	33.66	33.87	34.15	39.09	36.66	33.85
61755	-0.80	-0.95	-0.98	-1.03	-1.09	-1.14	-1.00	-0.78	-0.70	-0.74	-0.81	-0.88	-1.41	-1.35	-1.56	-1.77	-1.80	-2.05	-1.07	-1.18	-0.90	-0.89	-0.55	-0.76
	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
NPX	34.13	33.95	34.10	34.24	31.14	30.01	28.05	25.19	29.17	39.00	43.88	49.42	47.67	40.22	43.39	46.63	49.48	58.09	36.24	37.05	36.97	42.17	38.89	36.46
61845	1.58	1.64	1.74	1.84	1.71	1.74	1.75	1.29	1.36	1.96	2.13	2.19	2.40	1.88	2.02	2.28	2.61	3.43	1.99	2.00	1.92	2.19	1.67	1.85
	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	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

H 61846	32.52 <i>-0.03</i> 0.00	32.09 <i>-0.23</i> 0.00	32.02 <i>-0.34</i> 0.00	31.68 <i>-0.72</i> 0.00	28.86 <i>-0.57</i> 0.00	27.67 <i>-0.59</i> 0.00	26.28 <i>-0.03</i> 0.00	24.30 <i>0.40</i> 0.00	27.74 <i>-0.08</i> 0.00	36.63 <i>-0.41</i> 0.00	41.25 <i>-0.50</i> 0.00	46.79 <i>-0.43</i> 0.00	45.66 <i>0.39</i> 0.00	38.57 <i>0.23</i> 0.00	41.60 <i>0.24</i> 0.00	44.51 <i>0.17</i> 0.00	46.82 <i>-0.05</i> 0.00	54.01 <i>-0.65</i> 0.00	34.03 <i>-0.22</i> 0.47	35.08 <i>0.03</i> 0.00	35.19 <i>0.14</i> 0.00	40.13 <i>0.15</i> 0.00	37.06 <i>-0.15</i> 0.00	34.49 <i>-0.12</i> 0.00
PJM 61847	28.15 <i>1.43</i> 5.83	33.72 <i>1.41</i> 0.00	33.84 <i>1.48</i> 0.00	33.73 <i>1.34</i> 0.00	30.72 <i>1.28</i> 0.00	29.46 <i>1.19</i> 0.00	27.64 <i>1.33</i> 0.00	25.16 <i>1.26</i> 0.00	29.08 <i>1.27</i> 0.00	38.41 <i>1.37</i> 0.00	43.31 <i>1.55</i> 0.00	48.93 <i>1.70</i> 0.00	47.49 <i>2.22</i> 0.00	40.17 <i>1.82</i> 0.00	43.42 <i>2.05</i> 0.00	46.59 <i>2.25</i> 0.00	49.32 <i>2.45</i> 0.00	57.77 <i>2.62</i> -0.47	36.26 <i>1.54</i> 0.00	36.69 <i>1.64</i> 0.00	36.70 <i>1.65</i> 0.00	41.86 <i>1.88</i> 0.00	38.50 <i>1.29</i> 0.00	35.97 <i>1.36</i> 0.00
WEST 61752	33.32 <i>0.77</i> 0.00	32.76 <i>0.44</i> 0.00	32.55 <i>0.19</i> 0.00	32.12 <i>-0.28</i> 0.00	29.27 <i>-0.16</i> 0.00	28.11 <i>-0.15</i> 0.00	26.74 <i>0.43</i> 0.00	24.83 <i>0.93</i> 0.00	28.31 <i>0.49</i> 0.00	37.51 <i>0.47</i> 0.00	42.29 <i>0.54</i> 0.00	48.03 <i>0.80</i> 0.00	46.92 <i>1.65</i> 0.00	39.67 <i>1.33</i> 0.00	42.76 <i>1.40</i> 0.00	45.74 <i>1.40</i> 0.00	47.86 <i>0.99</i> 0.00	55.13 <i>0.47</i> 0.00	35.29 <i>0.57</i> 0.00	35.87 <i>0.82</i> 0.00	35.96 <i>0.92</i> 0.00	40.95 <i>0.97</i> 0.00	37.82 <i>0.61</i> 0.00	35.14 <i>0.53</i> 0.00