

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/28/2024

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	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	56.77	52.83	47.66	46.65	44.07	46.19	46.95	42.40	49.11	52.58	51.70	50.01	49.52	47.89	49.42	50.25	53.71	57.28	53.99	51.90	49.85	47.20	44.10	42.86
61757	2.50	2.08	1.92	1.84	1.74	1.86	1.98	1.75	2.12	2.27	2.08	1.97	1.91	1.80	1.90	1.88	2.12	2.57	2.27	2.09	2.01	1.82	1.57	1.41
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	52.97	49.48	44.64	43.65	41.23	43.27	43.89	39.47	45.58	48.70	48.23	46.74	46.33	44.76	46.18	47.25	50.31	53.51	50.48	48.67	46.74	44.39	41.68	40.62
61754	-1.30	-1.27	-1.10	-1.17	-1.10	-1.06	-1.08	-1.18	-1.41	-1.61	-1.39	-1.29	-1.28	-1.34	-1.33	-1.11	-1.29	-1.20	-1.24	-1.14	-1.10	-1.00	-0.85	-0.83
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	57.42	53.58	48.35	47.32	44.58	46.81	47.62	43.25	50.14	53.63	52.94	51.21	50.70	49.09	50.65	51.66	55.21	58.70	55.45	53.35	51.19	48.47	45.25	43.89
61760	3.15	2.84	2.61	2.51	2.24	2.48	2.65	2.60	3.15	3.32	3.32	3.17	3.09	2.99	3.14	3.29	3.61	3.99	3.73	3.54	3.35	3.09	2.72	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	50.69	47.39	42.63	41.76	39.50	41.49	41.96	37.40	43.23	46.19	45.95	44.53	44.14	42.59	43.86	44.93	47.78	51.04	48.05	46.42	44.64	42.35	40.15	39.13
61753	-3.58	-3.35	-3.11	-3.05	-2.84	-2.84	-3.01	-3.25	-3.76	-4.12	-3.67	-3.50	-3.47	-3.51	-3.66	-3.43	-3.82	-3.66	-3.67	-3.39	-3.21	-3.04	-2.38	-2.32
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	54.60	51.20	46.10	45.21	42.72	44.65	45.15	40.85	47.18	50.51	49.87	48.33	47.90	46.42	47.75	48.56	51.75	54.60	51.82	49.91	47.94	45.48	42.66	41.78
61844	0.33	0.46	0.36	0.40	0.38	0.31	0.18	0.20	0.19	0.20	0.25	0.29	0.29	0.32	0.24	0.19	0.16	-0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.13	0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	57.36	53.53	48.25	47.18	44.49	46.73	47.53	43.09	49.90	53.38	52.64	50.97	50.42	48.81	50.32	51.32	55.00	58.43	55.13	53.10	50.95	48.20	44.99	43.69
61758	3.09	2.79	2.51	2.37	2.16	2.39	2.56	2.44	2.91	3.07	3.03	2.93	2.81	2.72	2.80	2.95	3.40	3.72	3.41	3.29	3.11	2.81	2.47	2.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	58.62	54.60	49.54	48.40	45.76	47.88	48.75	44.56	53.37	63.61	55.61	56.02	56.29	55.33	57.43	55.34	56.82	60.35	57.00	55.56	53.81	50.53	46.31	44.77
61762	4.34	3.85	3.79	3.59	3.43	3.55	3.78	3.90	4.61	4.73	4.66	4.57	4.38	4.24	4.52	4.79	5.21	5.64	5.28	4.98	4.59	4.31	3.78	3.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-1.77	-8.57	-1.33	-3.42	-4.30	-5.00	-5.40	-2.19	-0.01	0.00	0.00	-0.77	-1.37	-0.83	0.00	0.00
MHK VL	55.68	51.96	46.84	45.84	43.27	45.31	46.14	41.67	48.21	51.62	50.96	49.34	48.90	47.25	48.89	49.81	53.30	56.46	53.22	51.20	49.14	46.61	43.72	42.49
61756	1.41	1.22	1.10	1.03	0.93	0.97	1.17	1.02	1.22	1.31	1.34	1.30	1.29	1.15	1.38	1.45	1.70	1.75	1.50	1.39	1.29	1.23	1.19	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	57.42	53.58	48.35	47.27	44.58	46.77	47.53	43.17	50.00	53.53	52.84	51.16	50.56	49.00	50.56	51.51	55.15	58.59	55.34	53.30	51.10	48.33	45.16	43.77
61759	3.15	2.84	2.61	2.46	2.24	2.44	2.56	2.52	3.01	3.22	3.22	3.12	2.95	2.91	3.04	3.14	3.56	3.88	3.62	3.49	3.25	2.95	2.64	2.32
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	57.47	53.84	48.99	48.07	45.64	47.65	48.78	45.22	51.19	54.16	53.59	52.15	51.76	50.38	51.67	52.48	55.60	58.93	55.74	54.01	52.17	49.81	47.02	45.58
61761	3.20	2.89	2.65	2.51	2.24	2.48	2.70	2.72	3.29	3.47	3.47	3.36	3.33	3.23	3.32	3.43	3.87	4.21	3.88	3.78	3.54	3.22	2.85	2.57
	0.00	-0.20	-0.60	-0.75	-1.07	-0.84	-1.11	-1.85	-0.91	-0.39	-0.50	-0.75	-0.82	-1.06	-0.83	-0.69	-0.13	-0.01	-0.14	-0.41	-0.78	-1.20	-1.64	-1.56
NORTH	55.52	52.06	46.88	46.02	43.48	45.35	45.60	41.30	47.56	51.07	50.51	48.90	48.47	47.02	48.32	49.09	52.26	55.09	52.19	50.21	48.32	45.89	43.04	42.44
61755	1.25	1.32	1.14	1.21	1.14	1.02	0.63	0.65	0.57	0.76	0.89	0.87	0.86	0.92	0.81	0.73	0.67	0.39	0.46	0.40	0.48	0.50	0.51	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
NPX	56.93	53.08	47.94	47.01	45.59	47.72	50.28	55.79	54.73	54.90	51.90	50.15	49.75	48.26	49.70	50.54	54.07	59.09	54.36	52.40	50.28	47.70	44.53	43.19
61845	2.66	2.34	2.20	2.20	2.03	2.17	2.25	2.15	2.54	2.71	2.28	2.11	2.14	2.17	2.19	2.18	2.48	3.01	2.64	2.59	2.44	2.31	2.00	1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.22	-1.22	-3.06	-12.99	-5.20	-1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	48.63 <i>-5.65</i> 0.00	45.47 <i>-5.28</i> 0.00	40.94 <i>-4.80</i> 0.00	40.11 <i>-4.70</i> 0.00	37.98 <i>-4.36</i> 0.00	39.81 <i>-4.52</i> 0.00	40.11 <i>-4.86</i> 0.00	35.37 <i>-5.28</i> 0.00	40.79 <i>-6.20</i> 0.00	43.57 <i>-6.74</i> 0.00	43.36 <i>-6.25</i> 0.00	42.08 <i>-5.96</i> 0.00	41.75 <i>-5.86</i> 0.00	40.38 <i>-5.72</i> 0.00	41.38 <i>-6.13</i> 0.00	42.56 <i>-5.81</i> 0.00	44.94 <i>-6.66</i> 0.00	47.98 <i>-6.73</i> 0.00	45.10 <i>-6.62</i> 0.00	43.88 <i>-5.93</i> 0.00	42.20 <i>-5.65</i> 0.00	40.08 <i>-5.31</i> 0.00	38.49 <i>-4.04</i> 0.00	37.76 <i>-3.69</i> 0.00
PJM 61847	28.56 <i>-0.65</i> 25.06	27.57 <i>-0.71</i> 22.46	27.75 <i>-0.60</i> 17.39	27.69 <i>-0.67</i> 16.45	26.59 <i>-0.63</i> 15.11	28.51 <i>-0.62</i> 15.20	30.36 <i>-0.63</i> 13.98	35.90 <i>-0.81</i> 3.94	34.63 <i>-0.94</i> 11.42	32.89 <i>-1.06</i> 16.36	32.78 <i>-0.89</i> 15.94	31.32 <i>-0.82</i> 15.90	30.18 <i>-0.81</i> 16.62	29.52 <i>-0.83</i> 15.75	30.73 <i>-0.85</i> 15.93	32.04 <i>-0.72</i> 15.60	36.90 <i>-0.77</i> 13.92	40.70 <i>-0.65</i> 13.36	37.03 <i>-0.77</i> 13.92	35.00 <i>-0.60</i> 14.22	34.10 <i>-0.62</i> 13.12	31.74 <i>-0.59</i> 13.06	29.08 <i>-0.38</i> 13.06	28.00 <i>-0.33</i> 13.12
WEST 61752	49.71 <i>-4.56</i> 0.00	46.43 <i>-4.31</i> 0.00	41.76 <i>-3.98</i> 0.00	40.87 <i>-3.94</i> 0.00	38.74 <i>-3.60</i> 0.00	40.56 <i>-3.77</i> 0.00	40.88 <i>-4.09</i> 0.00	36.01 <i>-4.64</i> 0.00	41.59 <i>-5.40</i> 0.00	44.37 <i>-5.94</i> 0.00	44.21 <i>-5.41</i> 0.00	43.00 <i>-5.04</i> 0.00	42.61 <i>-5.00</i> 0.00	41.21 <i>-4.89</i> 0.00	42.29 <i>-5.23</i> 0.00	43.58 <i>-4.79</i> 0.00	46.02 <i>-5.57</i> 0.00	49.13 <i>-5.58</i> 0.00	46.19 <i>-5.53</i> 0.00	44.98 <i>-4.83</i> 0.00	43.20 <i>-4.64</i> 0.00	41.03 <i>-4.36</i> 0.00	39.38 <i>-3.15</i> 0.00	38.63 <i>-2.82</i> 0.00