

STOCKS CLOSE WEAK WITH TRADING DULL

Metropolitan the Weak Spot in the Market, Influences the List and Early Gains Are Wiped Out.

The stock market closed dull to-day, with prices generally lower. The entire market was adversely affected by the failure of Metropolitan Street Railway to rally and the constant selling of long stock in small lots. Metropolitan closed almost 2 points off.

Southern Pacific closed off over a point, while Atchafalaya, St. Paul, Erie, Missouri Pacific, Ontario and Western, Pennsylvania, Reading and Union Pacific suffered fractionally.

The Industrials generally showed losses.

Consolidated Gas was an exception to the general list, it selling up to 194 1/2, a gain of over a point on good demand.

The bond market closed quiet.

The total sales of stocks were 205,000 shares and of bonds \$1,064,000.

The Closing Quotations.

Today's highest, lowest and closing prices and net changes from yesterday's closing prices or from last recorded sale are as follows:

Stock	High	Low	Close	Net
Am. Copper	49 1/2	49 1/4	49 1/4	- 1/4
Am. S. & W.	98 1/2	98 1/4	98 1/4	- 1/4
Atchafalaya	72 1/2	71 3/4	71 3/4	- 1/4
B. & O.	84 1/2	84 1/4	84 1/4	- 1/4
Ch. & N. O.	80 1/2	80 1/4	80 1/4	- 1/4
Ch. & N. W.	120 1/2	119 3/4	119 3/4	- 1/4
Ch. & O. W.	118 1/2	118 1/4	118 1/4	- 1/4
Ch. & G. W.	108 1/2	108 1/4	108 1/4	- 1/4
Ch. & M. & St. P.	143 1/2	142 3/4	142 3/4	- 1/4
Ch. & S. P.	177 1/2	177 1/4	177 1/4	- 1/4
Ch. & S. P. M.	20 1/2	20 1/4	20 1/4	- 1/4
Consol. Gas	194 1/2	194 1/4	194 1/4	+ 1/4
Consol. Gas	184 1/2	184 1/4	184 1/4	- 1/4
Dom. & Rio G.	20 1/2	20 1/4	20 1/4	- 1/4
Erie	58 1/2	58 1/4	58 1/4	- 1/4
Ill. Central	120 1/2	120 1/4	120 1/4	- 1/4
Ill. & M.	108 1/2	108 1/4	108 1/4	- 1/4
Ind. & N. E.	77 1/2	77 1/4	77 1/4	- 1/4
Ind. & St. L.	113 1/2	113 1/4	113 1/4	- 1/4
Ind. & W.	88 1/2	88 1/4	88 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	62 1/2	62 1/4	62 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	62 1/2	62 1/4	62 1/4	- 1/4
Int. & O.	25 1/2	25 1/4	25 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & M.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & S.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. E.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & N. W.	102 1/2	102 1/4	102 1/4	- 1/4
Int. & O.	102 1/2			