



5LYLHU 8QLYHUVLW\  
6WXGHQW 1DPH ,GHQWLILHU

00 .. <<

&RVWV LQ WKH \HDU

(VWLPHQDQFH &RVW RI \$WHQGDQFH ; ; ; \u  
7XLWLRQ DQG IHHV ; ; ;  
+RXVLQJ DQG PHDOV ; ; ;  
%RRNV DQG VXSSOLHV ; ; ;  
7UDQVSRUWDWLRO ; ; ;  
.2WKHU HGXFDWLRQ F.R.V.WV ; ; ;

\*UDGXDWLRO 5DWH  
3HUFHQWDJH 3HUFHQWDJH RI  
VWXGHQWV ZLWKLQ \HD



\*UDQWV DQG VFKRODUVKLSV WR SD\ IRU FROOHJH

7RWDO \*UDQWV DQG 6FKRQD\IRU FROOHJH ; ; ; \u  
\*UDQWV DQG VFKRODUVKLSV IURP \RXU VFKRI ; ;  
)HGHUDO 3HOO \*UDQW ; ; ;  
. \*UDQWV IURP \RXU VWDWH ; ; ;  
2WKHU VFKRODUVKLSV \RX FDQ XVH ; ; ;

5HSD\PHQW 5DV  
3HUFHQWDJH RI

:KDW ZLOO \RX SD\ IRU FROOHJH

1HW &RVWV ; ; ; \u  
&RVW RI DWWHQGDQFH PLQXV WRWDO JUDQWV DQG VFKRODUVKLSV

2SWLRQV WR SD\ QHW FRVWV

:RUN RSWLRQV

:RUN 6WXG\ )HGHUDO VWDWH RU LQVWLWXWL ; ; ; O

/RDQ 2SWLRQV

)HGHUDO 3HUNIQLQV /RDQ ; ; ;  
)HGHUDO 'LUHFVW 6XEVLGLJHG /RDQ ; ; ;  
)HGHUDO 'LUHFVW 8QVXEVLGLJHG /RDQ ; ; ;

5HFRPPHQGHG DPRXQWV VKRZQ KHUH <RX PD\ EH HOLJLEOH IRU D GLIIHUVW D

2WKHU RSWLRQV

)DPLOR &RQWULEXWLRQ ; ; ; \u  
\$V FDOFXODWHG E\ WKH LQVWLWXWLQ )& \$V LQWUWRQ IRRUPD WQRLQW LQHSLVLRQHG RQ WKH

- 3D\PHQW SODQ RIIHUHG E\ WKH LQVWLWXWLQ XQVQGRQ U 1DWLRQDO 6HUY
- 3DUHQW RU \*UDGXDWH 3/86 4RDRQ )HGHUDO SULYDWH HGXFDWLRO
- \$PHULFDQ 2SSRUWXQLW\ 7D[ &UHGLW  
3DUHQWV RU VWXGHQWV PD\ TXDOLI\ WR UHFHLYH XS WIR[ &UHGLW &QDWKGLUWIB  
GXULQJ WKH IROORZLQJ FDOHQGDU \HDU

\*ORVVDU\

&RVW RI \$WHQGDQFH &2\$