



5LYLHU 8QLYHUVLW\

6WXGHQW 1DPH ,GHQWLILHU

00 " <<

&RVVW LQ WKH \HDU

(VWLPDWHG &RVW RI \$WWHQGDQFH ; ; ; ; \U

7XLWLRQ DQG IHHV ; ; ; ;

+RXVLQJ DQG PHDOV ; ; ; ;

%RRNV DQG VXSOLHV ; ; ; ;

7UDQVSRUWDWLRQ ; ; ; ;

2WKHU HGXFDWLRQ FRVWV ; ; ; ;

*UDQWV DQG VFKRODUVKLSV WR SD\ IRU FROOHJH

7RWDO *UDQWV DQG VFKRODUVKLSV PHQW QHHGHG ; ; ; ; \U

*UDQWV DQG VFKRODUVKLSV IURP \RXU VFKRI ; ; ; ;

)HGHUO 3HQO *UDQW ; ; ; ;

*UDQWV IURP \RXU VWDWH ; ; ; ;

2WKHU VFKRODUVKLSV \RX FDO XVH ; ; ; ;

:KDW ZLOO \RX SD\ IRU FROOHJH

1HW &RVW ; ; ; ; \U

&RVW RI DWWHQGDQFH PLQXV WRWDO JUDQWV DQG VFKRODUVKLSV

2SWLRQV WR SD\ QHW FRVWV

:RUN RSWLRQV

:RUN 6WXG\)HGHUO VWDWH RU LQVWLWXWLI ; ; ; ; O

/RDQ 2SWLRQV

)HGHUO 3HUNLQV /RDQ ; ; ; ;

)HGHUO 'LUHFW 6XEVLGLJHG /RDQ ; ; ; ;

)HGHUO 'LUHFW 8QVXEVLGLJHG /RDQ ; ; ; ;

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

2WKHU RSWLRQV

)DPLO\ &RQWULEXWLRQ ; ; ; ; \U

\$V FDOXODWHG E\ WKH LQVWLWXWLRQ &S\ IRU W\ R\ RUPD WQ R\ Q\ LUVS\ RUV\ CHG RQ WKH

- 3D\PHQW SODQ RIHUG E\ WKH LQVWLWXWLRQ DWLQR Q\ 1DWLRQDO 6HUY
- 3DUHQW RU *UDGXDWH 3/86 ARDQ)HGHUO SULYDWH HGXFDWLRQ
- \$PHULFDQ 2SSRUWXQLW\ 7D\ &UHGLW

3DUHQW RU VWXGHQW PD\ TXDOLI\ WR UHFHLYH XS WR [&UHGLW FDOXODWHG IRU W\ R\ RUPD WQ R\ Q\ LUVS\ RUV\ CHG RQ WKH 2SSRUWXQLW\ /

GXULQJ WKH IROORZLQJ FDOHQGDU \HDU

*UDGXDWLRQ 5DW

3HUFHQWDJH
VWXGHQWV Z
ZLWKLQ \HD



5HSD\PHQW 5DV
3HUFHQWDJH RI

*ORVVDU\

&RVW RI \$WWHQGDQFH &2\$