

8QLYHUVLW\ RI WKH 8QLWHG 6WDWHV 886
6WXGHQW 1DPH ,GHQWLILHU

00 '' <<<

([SHFWHG)DPLO\ &RQWULEXWLRQ

%DVHG RQ)\$)6\$; ;;; \U
\$V FDOFXODWHG E\ WKH LQVWLWXWLRQ XVLQJ LQIRUPDWLRQ UHSRUWHG RQ WKH)\$)6\$ RU WR
%DVHG RQ ,QVWLWXWLRQDO 0HWKRGRORJ\ ; ;;; \U
8VHG E\ PRVW SULYDWH LQVWLWXWLRQV LQ DGGLWLRQ WR)\$)6\$

7RWDO &RVW RI \$WWHQGDQFH

2Q &DPSXV 5HVLGHQFH 2II &DPSXV 5HVLGHQFH
7XLWLRQ DQG IHHV ; ;;;
+RXVLQJ DQG PHDOV ; ;;; ; ;;;
%RRNV DQG VXSSOLHV ; ;;;
7UDQVSRUWDWLRQ ; ;;;
2WKHU HGXFDWLRQ FRVWV ; ;;;
(VWLPDWHG &RVW RI \$WWHQGDQFH ; ;;; \U ; ;;; \U

6FKRODUVKLS DQG *UDQW 2SWLRQV

6FKRODUVKLSV DQG *UDQWV DUH FRQVLGHUHG *LIW DLG QR UHSD\PHQW LV QHHGHG

6FKRODUVKLSV

0HULW %DVHG 6FKRODUVKLSV
6FKRODUVKLSV IURP \RXU VFKRRO
6FKRODUVKLSV IURP \RXU VWDW;H
2WKHU VFKRODUVKLSV ; ;;;
(PSOR\HU 3DLG 7XLWLRQ %HQ;L;VW
7RWDO 6FKRODUVKLSV ; ;;; \U

*UDQWV

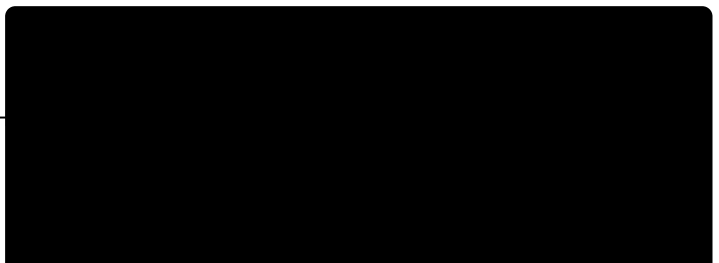
1HHG %DVHG *UDQW \$LG
)HGHUDO 3HOO *UDQWV ; ;;;
,QVWLWXWLRQDO *UDQWV ; ;;;
6WDWH *UDQWV ; ;;;

<RX PXVW UHSD\ ORDQV SOXV LQWHUHVW DQG IHHV

)HGHUDO 'LUHFW 6XEVLGL]HG;/RDQ \U
; ;; LQWHUHVW UDW
)HGHUDO 'LUHFW 8QVXEVLGL]HG;/RDQ
; ;; LQWHUHVW UDW
3ULYDWH /RDQ ; ;;; \U
; ;; LQWHUHVW UDW
,QVWLWXWLRQDO /RDQ ; ;;; \U
; ;; LQWHUHVW UDW
2WKHU \$LG 7KDW 0XVW %H 5HS;DLG \U
,Q DGGLWLRQ WR WKH ORDQV DERYH SDUH
IROORZLQJ
3DUHQW 3OXV)HGHUDO /RDQ ; ;;; \U
; ;; LQWHUHVW UDW
7RWDO /RDQ 2SWLRQV ; ;;; \U

:RUN 2SWLRQV

:RUN VWXG\ ; ;;; \U
)HGHUDO VWDWH RU LQVWLWXWLRQDO
+RXUV 3HU :HHN ; ;; ZN
2WKHU &DPSXV -RE ; ;;; \U
7RWDO :RUN 2SWLRQV ; ;;; \U



•

•

— — — — —