

% U \ Q 0 D Z U & R O O H J H & R P P R Q ' D W D 6 H V

Content areas covered by each section

6 H F W L R Q V D U H L Q G L F D W H G E \ W K H F R G H V R Q W K H O H I W K D Q G F R O X P Q R I W

SECTION	Section Description
\$	* H Q H U D O , Q I R U P D W L R Q
%	(Q U R O O P H Q W D Q G 3 H U V L V W H Q F H
&) L U V W 7 L P H) L U V W < H D U) U H V K P D Q \$ G P L V V L R Q
'	7 U D Q V I H U \$ G P L V V L R Q
(\$ F D G H P L F 2 I I H U L Q J V D Q G 3 R O L F L H V
)	6 W X G H Q W / L I H
*	\$ Q Q X D O ([S H Q V H V
+) L Q D Q F L D O \$ L G
,	, Q V W U X F W L R Q D O) D F X O W \ D Q G & O D V V 6 L] H
-	' H J U H H V & R Q I H U U H G

\$ 6RXUFH RI LQVWLWXWLRQV & KLH FOND RQFOR QVUHR O

\$	3XEOLF	
\$	3ULYDWH QRQSURILW	;
\$	3URSULHWDU\	

\$ &ODVVL\ \RXU XQGHUJUDGXDWL LQVWLWXWLRQ

\$	&RHGXFDWLRQDO FROOHJH	
\$	0HQ V FROOHJH	
\$:RPHQ V FROOHJH	;

\$ \$FDGHPLF \HDU FDOHQGDU

\$	6HPHVWHU	;
\$	4XDUWHU	
\$	7ULPHVWHU	
\$		
\$	&RQWLQXXV	
\$	'LIIHUV E\ SURJUDP GHVFULEH	
\$		
\$	2WKHU GHVFULEH	

\$ 'HJUHHV RIIHUG E\ \RXU LQVWLWXWLRQ

\$	&HUWLILFDWH	
\$	'LSORPD	
\$	\$VVRFLDWH	
\$	7UDQVIHU \$VVRFLDWH	
\$	7HUPLQDO \$VVRFLDWH	
\$	%DFKHORU V	;
\$	3RVWEDFKHORU V FHUWLILFDWH	
\$	0DVWHU V	;
\$	3RVW PDVWHU V FHUWLILFDWH	
\$	'RFRUDO GHJUHH	
\$	UHVHDFK VFKRODUVKLS	
\$	'RFRUDO GHJUHH ±	
\$	SURIHVVLRQDO SUDFWLFH	
\$	'RFRUDO GHJUHH RWKHU	

%
%
%
%
%
%
%
%
%



&		
&		

&		
&		

&		
&		

&		
&		

--	--	--

--

&RPPRQ 'DWD 6HW

&	'R \RX KDYH D QRQELQGLQJ HDUO\ DFWLR QRWLILHG RI DQ DGPLVVLRQ GHFLVLRQ Z QRWLILFDWLRQ GDWH EXW GR QRW KDYH		;
---	--	--	---

&
& |(DUO\ DFWLRQ FORVLQJ GDWH
& |(DUO\ DFWLRQ QRWLILFDWLRQ GDWH)Vp&@ P0





* \$118\$/ (;3(16(6

* 3OHDVH SURYLGH WKH 85/ RI \RXU LQVWLWXWLRQ\ V QHW SULF

3URYLGH DFDGHPLF \HDU FRVWV RI DWWHQGDQFH IRU
DSSOLFDEOH WR \RXU LQVWLWXWLRQ

;

&KHFN KHUH LI \RXU LQVWLWXWLRQ V DFDGHPLF \HDU FRVWV R
DQG SURYLGH DQ DSSUR[LPDWH GDWH L H PRQWK GD\ ZKHQ \RXU LQ
FRVWV RI DWWHQGDQFH ZLOO EH DYDLODEOH

* 8QGHUJUDGXDWX IXOO WLPX WXLWLRQ UHTXLUHG IHHV URRP
DQG URRP DQG ERDUG IRU D IXOO WLPX XQGHUJUDGXDWX VW)
VHPHVWHU RU TXDUWHU KRUV IRU LQVWLWXWLRQV WKDW (
QXPEHU RI FUHGLWV \$ IXOO DFDGHPLF \HDU UHIVU WR WKH
WR -XQH XVXDOO\ HTXDWHG WR WZR VHPHVWHUV WZR WULPH
RQH IRXU SODQ 5RRP DQG ERDUG LV GHILQH DV GRXEOH RFI
PHDO SODQ 5HTXLUHG IHHV LQFOXGH RQO\ FKDUJHV WKDW DC
WXLWLRQ H J UHJLVWUDWLRQ KHDOWK RU DFWLYLW\ IHHV
XVH

*)LUVW <HDU8QGHUJUDGXDWXHV

* 35,9\$7(,167,787,216 7XLWLRQ		
* 38%/, & ,167,787,216 7XLWLRQ , Q GLVWULFW		
* 38%/, & ,167,787,216 , Q VWDWH RXW RI		
* 38%/, & ,167,787,216 2XW RI VWDWH		
* 1215(6, '(17 \$/, (16 7XLWLRQ		
5(48,5(')((6		
* 5220 \$1' %2\$5' RQ FDPSXV		
* 5220 21/< RQ FDPSXV		
* %2\$5' 21/< RQ FDPSXV PHDO SO		

* &RPSUHKHQVLYH WXLWLRQ DQG UR
FROOHJH FDQQRW SURYLGH VHSDU
ERDUG IHHV

* 2WKHU

&RPPRQ 'DWD 6HW

*		0LQLPXP	0D[LPXP
*	1XPEHU RI FUHGLWV SHU WHUP D V VWDWHG IXOO WLPH WXLWLRQ		

*	Y) \$â€0 `0		
*			

&RPPRQ 'DWD 6HW

+ \$)LUVW W)XOO WL)UHVKPH)XOO WL 8QGHIJU ,QFO)U	/HVV 7KD)XOO WL 8QGHIJU
+ \$	Q 1XPEHU RI VWXGHZKRVKDG QIRQLC DQG ZKR ZHUH DZDUGHG LQVWLW VFKRODUVKLS RU JUDQW DLG H DZDUGHG DWKOHWLF DZDUGV DQ			
+ \$	R \$YHUDJH GROODU DPRXQW RI LQ VFKRODUVKLS DQG JUDQW DLG D			
+ \$	S 1XPEHU RI VWXGHZKRVZHOH DZBU LQVWLWXWLRQDO QRQ QHHG EDV JUDQW			
+ \$	T \$YHUDJH GROODU DPRXQW RI LQ DWKOHWLF VFKRODUVKLSV DQG OLQH S			

+ ,QFRUSRUDWHG LQWR + DERYH

1RW7KHVH DUH WKH JUDGXDWHV DQG ORDQ WISHV WR LQFOX
+ DQG + D
,QFOXGH XQGHUJUDGXDWH FODVV ZKR
JUDGXDWHG XOWZHHQDQG -XQH
ZKR VWDUWHG DW \RXU LQVWLWXWLRQ DV ILUVW WLPH
VWXGHQWV DQG UHFHLYHG D EDFKHORU V GHJUHH
EHWZHHQ -XO\ DQG -XQH
RQO\ ORDQV PDGH WR VWXGHQWV ZKR ERUURZH
ZKLOH HQUROOHG DW \RXU LQVWLWXWLRQ
FR VLJQH ORDQV

([FOXGHWKRVH Z
VWXGHQWV DQG UHFHL

&RPPRQ 'DWD 6HW

\$LG WR 8QGHUJUDGXDWH 'HJUHH VHHNBQH 15RQRUHWB
GROODU DPRXQWV IRU WKH VDPH DFDGHPLF \HDU FKHFNHG LQ

+ ,QGLFDWH \RXU LQVWLWXWLRQV SROLF\ UHJDUGLQJ LQVWLWX
VHHNLQJ QRQUHVLGHQW DOLHQV

+ ,QVWLWXWLRQDO QHHG EDVHG VFKRODUV	;
+ ,QVWLWXWLRQDO QRQ QHHG EDVHG VFKRQ	
+ ,QVWLWXWLRQDO VFKRODUVKLS RU JUDQW	

+ ,I LQVWLWXWLRQDO ILQDQFLDO DLG LV DYDLODEOH DOLHQV SURYLGH WKH QXPEHU RI XQGHUJUDGXDWH ZHUH DZDUGHG QHHG EDVHG RU QRQ QHHG EDVHG D	
--	--

+ \$YHUDJH GROODU DPRXQW RI LQVWLWXWLRQDO ILQD VHHNLQJ QRQUHVLGHQW DOLHQV	
--	--

+ 7RWDO GROODU DPRXQW RI LQVWLWXWLRQDO ILQDQ VHHNLQJ QRQUHVLGHQW DOLHQV	
--	--

+ &KHFN RII DOO ILQDQFLDO DLG IRUPV QRQUHVLGHQW DOLHQ IL

+ ,QVWLWXWLRQV RZQ ILQDQFLDO DLG IRU	
+ &66)LQDQFLDO \$LG 352),/(
+ ,QWHUQDWLRQDO 6WXGHQWV)LQDQFLDO	;
+ ,QWHUQDWLRQDO 6WXGHQWV &HUWLILFD	
+ 2WKHU VSHFL\	;

3URFHVV IRU)LUVW <HDU)UHVKPDQ 6WXGHQWV

+ &KHFN RII DOO ILQDQFLDO DLG IRUPV GRPHVWLF ILUVW \HDU I

+)\$)6\$;
+ ,QVWLWXWLRQ V RZQ ILQDQFLDO DLG IRUP	
+ &66)LQDQFLDO \$LG 352),/(;
+ 6WDWH DLG IRUP	
+ .0647. Qq' WRm [(, Q G)5(L)5(D3, Q 2J ET)D 95.184 74.904 384J C	
+	
+	

+	
+	
+	

&RPPRQ 'DWD 6HW



,
,
,
,
,
,
,
,

6800\$5< 2) 6,*1,),&\$17 &+\$1*(6 72 7+(&'6)25

H\Y]h\g`]g\XWYck UYg\UXX]b\Y`ck h\fc[\ci h\hYg\YUg\Yf\gkcf_g\Yf`"

```

&+$1*(' ,7(06
6&      9bc`a YbVnFUU#0hb]W7UW[ cfmfYZWgbyk fYdcf]b[ gUbxUfXg
;`      5XXXg fj Yrei Yg]cb`c`W`Ym\h\YI F@cZgWcc`gB YhDf]W7UW/Ucf`
;(`     Hi ]hcb/`ZYgj UfnVn]bgfi W]cbU`dfc[ fUa`WUb[ YXlc`UMYg#Bc`fYgcbgY
;(`     5XXXdYfWbhcZi bXf[ fUX Uhgk`c`dUma cfYhUb`hYh ]hcbUbXZYgfydcf]X]b; %
<%&    FYa cj YX: : 9@DWM]cf]Yg`
>      7=DWM] cfm&`i dXhXlc`fZYMa U`Ya U]WgUbXg]Uhg]Wg
>      7=DWM] cfm& /`&`bck`]bW`XgA`]|Ufng]WbWUbXa`]|UfniWbcb`c[ ]Yg
>      7=DWM] cfm(`]gbck`<ca YUbXGWM]h\`Uk`YbZfW`Ya YbzZfYZ[ \]b[ zUbXdfchW] YgYf] ]Wg

```