

,P SRUWQW RWFH IRU6 WGHQW

DGH\$KLHGX GLVFORVXUH

\* HQHUDO LVFORVXUH

) LQDQFLDODWLVWQFH DYDLOEOL VR WGHQW HQRQG DW\$ GH\$KL

8 QGHUJ UDGXDM DQG \* UDGXDM %XOMQ

8 QGHUJ UDGXDM DQG \* UDGXDM %XOMQ RQOCH LQWH 8 QGHUJ UDGXDM DQG

\* UDGXDM %XOMQ

\* UDGXDMRQ DQG 5 HMQMRQ 5 DMW

7KH LQWVXMRQV FRP S0MRQ RUJ UDGXDMRQ UDM DQG WKH UHMQMRQ UDM RI FHUWLFDM RU GHU UHH VHNLQJ IWWMP H IXOMP H XQGHUJ UDGXDMV HQMUQJ \$ GH\$KL

7KH WUP V DQG FRQGLWRQV RI IHGHUDO WGHQW RDQV

\$ FRS\ RI \$ GH\$KL8 QLYHU\WV DQD\ D \

6WXGHQW&RP SODLQW3URFHWE\ 6WMM DQG \$ J HQF\ IRUGLWDFQFH HGXFDWRQ VR WXGHQW LQ DQ  
WMM

( TXLW LQ\$ WKOMFV' LVFORVXUH\$ FW( \$' \$

) DP LO ( GXFDWRQ 5 W KW DQG 3 UYDF\ \$ FW) ( 5 3\$







) HGHUDO7UDI1LFN1QJ 3 HQDOWHV

' UXJ 6 FKHGX@I	4 XDQMVW	3 HQDOWHV	4 XDQMVW	3 HQDOWHV
		) LUWR1HQVH		) LUWR1HQVH
		6 HFRQG RI HQVH		6 HFRQG RI HQVH

' UXJ 6FKHGX@I	4 XDQMVW	3 HQDOLHV
		) LWWRIHQVH 6 HFRQG RI HQVH
		) LWWRIHQVH 6 HFRQG RI HQVH
		) LWWRIHQVH 6 HFRQG RI HQVH
		) LWWRIHQVH 6 HFRQG RI HQVH



) HGHUDO3 HQDOLHV DQG 6 DQFWLRQV IRU, OJ DO3 RWHLRQ RI D & RQWLRQ 6 XEWLQFH

+ HDOK 5 LVNV \$ VVRFIDWIGZ LMK VWH 8 VH RI , OFLW UXJ V DQG \$ ORKRO

' UXJ	&6\$ 6FKHGXI	7UDGH1 DP HV 6WHW1 DP HV	3K1 VLFDO 3V1 FKROJLFDC ' HSHQGHQFH	3RWLEO ( IIHFW 2 YHUGRVH	( IIHFW RI : LMKGLDZ DO 6\ QGURP H
-------	-----------------	-----------------------------	---	--------------------------------	--

' UKJ	&6\$ 6FKHGXOH	7UDGH1 DP HV 6WHW1 DP HV	3K\ VLFDO 3V\ FKRORJLFDO ' HSHQGHQFH	3RWLEOH ( IIHFW	( IIHFW RI 2 YHUGRVH	: LMKGLDZ DO 6\ QGURP H








3HHUVR 3

6VXGHQ

3RVWUDGX

\$ GH~~SKLIV~~ & RGH RI & RQGFW

& RGH RI & RQGFW

+DQGERRN  
?ABPSA O' 0 ] 2

\* XIGH VR 6VXGHQW LH

& RGH RI & RQGFW

) DFXON + DQGERRN

( P SGA HH

( TXDO2 SSRUXQLW DQG

