

\$ 5HVROXWLRQ RI VQKH \$ Q L\$GFKRLWVWHI) \$ FXOW\ 6HQD
:KHUHDV 8\$ 3UHVLGHQW -DPHV -RKQVHQ 3KDWKZD\WR 06.80\DS
PHFKDQLVP WR 8VLDYQWVRLWP\ WRK \$ ODVND DQG
:KHUHDV VLJQLILFDQW UHVXRUFHM SHDQGHGHRQ VQD R6BDSVU
\HW WKHUH KDV ERHJQWKR DFFRXXDQVERVW RI 63 DQG
:KHUHDV WKH 63 SURFHVV KDV EHSQRB BVH UDQLG\ HLG SDXW DV
SURFHVV KDV EHHQ HQFRXUDJHG EHWKMKHD EXOVWHK DRYHFIR
DSSDUHQW LQIQXHQFW BGGDQGVDMG REQ DQARRW MKKH SRHLQLW
:KHUHDV UHVROXWLRQV IURP DOOXWU \$ Q DQ DQ DQ DQ DQ DQ DQ DQ
KDYH PDGH FOHDU WKH IDFXOW\ 1V3SRQGWW R QUBHQGD FRQHFH
RIILFLDO UHVSQRVH WR WKHVH UHGRLXQWWRQV 6Q RSU RQHYVW
DGHTXDWHO\ DGGH Q WWH FRLOFWKQVUSVVRQXWLRQV DQG
:KHUHDV WKH HQVLEHHQ SKQGHUQVDRBQ ZLWKHDWVQVWHIL
DQG FRVW UHSHUFDWL RQWRH QHWI MQRDQFRDQV QDQDQVHOLQH FR
RI WKH 63 VWXG\ LWVHOI FRVW RUDPKH DSGRWHB QFKDQRJ
FRVWV UHVXOWLQJ IURP WKH FKDQ JHKD QFRHWV SDRIE DFSIOSHP
LPPHGLDWH ILVFDO LPSDFW RI WKHKQYHQ EHVHQRHUVWHVWXW
FDOFXODWHG DQG
:KHUHDV WKH 63 SURFHVV LV SUHVHQMLRQH Q7LBQ DQVHF
SUDFWLFHV\ HW WKH YHU\ SURFFWLLRNVHQDQ QQRWRVWLGRXQQ
EDVLV IRU GHFLVLRQ PLDFLDQJ IEPDQHWV VQGWKH XQLYHUV
:KHUHDV 3UHVLGHQW -RKQVHQ 1QIBDQXQH SVRR RMMVHWVWIDQY
VKDUHG JRYHUQDQFH YLRODWHV DFFUHVGLWVWKLKQ VWQ
DFFUHVGLWVWLRQ RI 8\$\$ DQG
:KHUHDV WKH \$IWHU \$FWLYLW\ 5HOSRLGMRQQLWLVKHG *PXQV LSSU
HUURUV LQ EDVLF EXVLQHVV GHFLVLRQ DPVNDLQH DQGRS SRUJ
63 UHFRPPHQGDWLRQV FKDQJHV DQG
:KHUHDV 81\$& IDFXOW\ WXUQRYHU KDR QRQH SHKDFHQGWXIE
WLPH WKDW 3UHVLGHQW -RKQVHQ QVWZKRRHQHU QDUHFQVVL
DVVRFLDWH SURIHVVUV)DFXOZVOPRHOQVH\DW 8\$\$LVGDQV
KDV QRW RQO\ IDLOHG WR WDNH DSSSHURSVLEWVW BFWLRFQV
FRQWULEXWLQJ WRVYKILWQDQDFQVWPVXDOH DQG
:KHUHDV KLJK WXUQRVHUH DQGGORR QVKHORRQWHLQVWVLRQ
DV D KLJK TXDOLW\ LQVWLWXWLRQDQDQDQDQDQDQDQDQDQDQDQDQDQ
:KHUHDV ZKLOH WKH 8\$\$)DFXOW\ 6SHQRECHRVHFRBQDQJHV
XQLYHUVLW\ WKH DFWLRQV RI 3UHGLS\$QVQVQVQVQVQVQVQVQVQVQV
ORQJ WHUP GDPDWH WRSVXVHDLVLRQV \$DQGG YLDELOLW\ RI
7KHUHIRUH EHLW UHVROYHG WKDWJMKDFXOLV\HGHVQVWVRIK
QR FRQILGHQFH LQRW8QLQHDVGLWVVRQSVQDQVNDV 3RKHQLVGHQ