

6 - 6 8 \$ F D G H B U F & D O H Q G D I

) \$ / /

) UGED -XO

,QGHSHQGHQH' D 2 EVHJHG & DP SXV & QVHG ,
 \$ FDGHP IE < HDU%#HJLQ/±) DQ6 HP HMMU%#HJLQ/
 3UH,QWKFWRQ\$FVWVHV) DFXQV2 UHQDWRQ
 \$GVLHP HQV) DFXQV0 HMMQV DQG & RQHJHQFHV 3
) UJWV D RI ,QWKFWRQ± & QVHV%#HJLQ

: HGQMGDA \$XJXWV

7XHVGD 6HSMP EHU

/ DWV D VR' URS & RXUHV: UMRXV DQ(QV RQ6 VGHQV
 3HUP DQHQV5 HFRUG '

7XHVGD 6HSMP EHU

/ DWV D VR\$GG & RXUHV 5 HJLVMMU/ DM \$

: HGQMGDA 6HSMP EHU

(QURD HQV & HQXV' DM & '

0 RQGD ' HFHP EHU

/ DWV D RI ,QWKFWRQ / DWV D RI & QVHV

7XHVGD ' HFHP EHU

6VHG & RQHJHQFH' D QURDQD' 6&

: HGQMGDA) UGED ' HFHP EHU

0 RQGD 7XHVGD ' HFHP EHU

: HGQMGDA ' HFHP EHU

0 8

7KXUVED ' HFHP EHU

) UGED ' HFHP EHU

: HGQMGDA 7KXUVED ' HFHP EHU

& RPP HQFH HQV&

' HFHP EHU -DQXDU

: ,17(5 5(&(66

635.1*

0 RQGD -DQXDU

6SUQJ 6HP HMMU%#HEUD P

0 RQGD 7XHVGD -DQXDU

3

: HGQMGDA -DQXDU

0 RQGD) HEUXDU

\$

0 RQGD) HEUXDU

7XHVGD) HEUXDU

'

0 RQGD) UGED 0 DUFK \$ SUD

6SUQJ 5HFHV

) UGED 0 D

7XHVGD 0 D

6&

: HGQMGDA) UGED 0 D

0 RQGD 7XHVGD 0 D

: HGQMGDA 0 D

0 8

7KXUVED 0 D

) UGED 0 D

) UGED 0 D

: HGQMGDA) UGED 0 D

&

