



'\$\*-) \$ / / ) \$1 -.\$4" ./ 46 /0 )/ \$ -.#\$- -\*"- ( .  
- / -) \$4 \*-\*-\$4 \$ 6 3+).\$#) # &\$/



- / -) \$4H \*-\* -\$4 ( #####

- , QWDQDOSURJUDP [ SDQMRQ ] DM6XEP LWNG BBBBCCCCCCCCCCCC  
□
  - VVHP LWLRQRI 6VXGHQW UHDQG/ HDGHKLS 3URJUDP VZ KLFK LQFOXGH/VKHFRP P LVW HQWIRUHUXLWQJ DGLYHUH  
P HP EHUKLS ' DM6XEP LWNG BBBBCCCCCCCCCCCC  
□ &KDSWU, QRUP DMQR
  - 1 DP HRI RUDQJ DMRQ GDM DQGSDFHRI RXQGLQJ
  - 3XLSRVH QDARQDQDG RUOFDOSXLSRVH
  - 3KLOQKURSLH/
  - 0 HP EHUKLS SRQFLH/DQGUHTXLWHP HQWLQFOXGLQJ VWDMP HQWRI DDFRWWDWRFLDMGZ LWP HP EHUKLS LQWHL  
RUDQJ DMRQ QHZ DQGDFWHP HP HP EHUIHW/
  - / RFDDOOG RU, QMUDQDARQDORUDQJ DMRQVWWDMP HQWRI QRQ GLVFLIP LQDARQDQGSRQF DJDLQWWDQJ LQJ , I  
QRWQAUQDARQDORUDQJ DMRQVRFDDOWWDMP HQW
  - &KDSWUDQG FRQQ 1M LQDQFLDOREQJ DMRQ/ VR VHLOQAUQDARQDORUDQJ DMRQ , I QRWQAUQDARQD  
DMRQDQG 1TQ DQEODCHDOEONDMRQ
  - 
  - 
  - 
  - ( GXFDARQDOSURJUDP PLQJ IRUQHZ P HP EHUV
  - 6HULFH SURWFW
  - \$ FDGHPLF VRKDUKLS UHTXLWHP HQWRI RULQWMDARQDQGLQWMDOMRQ
  - 7LP HQWH/DQGVLP HUHWWIFWRQ/ U DQ I RULQWMDARQDQGLQWMDOMRQ/
  - 0 HP EHUKLS VJ HUHTXLWHP HQWRI RULQWMDARQDQGLQWMDOMRQ
  - 1 XP EHURI DQXP QLDQG DFWHPHDQXP QLRUDQJ DMRQVZ LWP LQJ P LQVRI VH ] IS FRGH
  - \$ QWEL FDP SXV RI DQXQHJUDGXDMFKDSWU/LQWHLQMUQDMRQDORUJHJLQDORUDQJ DMRQ  
 , QFOGHVWHOFDARQ FKDSWUJH SHUFHQWHRQ QHZ P HP EHUVLQWDMG DQGI RXQGLQJ GDMRI HDFK  
XQGHJUDGXDMFKDSWUQ&DQIRQD, QGFDMMFKDSWU/RQFDP SXVH/VLP LQWMR&68 ( %  
 , QFOGHQDQ QHZ FKDSWU/HVDEQKHGLQWHLQWLYH HDJ/EXWMDUHFXLWQO LQFLWHP
  - \$ QRYHULHZ RI QDMRQDOSURJUDP VVXSSRUWQJ FKDSWU/VXFFHW , I QRWQDARQDORUDQJ DMRQV/P XWV  
XEP LWQWRI DMRQSDQVIRUHDFK SURJUDP

!4\*0#1 )4,0./\$).\*-\*) -)."+' . \* )/ / /0 )/ \$ -.#\$ -\*"- ( . ./0 )/'\$ h .0 ./ 4! 0 ) H- /# - - -\$4H \*-\*-\$4 \$ 1.\$- /"- &\$ h .0 ! 0 1\$ //i.000

