

3HUPDQHQW 0LVVLRQ RI ,QGLD WR WKH
1HZ <RUN

W&RPPLWWHH RI WKH WK 6HVVLRQ RI WK
\$JHQGD ,WHP

35HSRUW RI WKH 8QLWHG 1DWLRQV &RPPLVLRQ RG
ZRUN RI LWLVWIKI 6HVVLRQ

,QGLD 6WDWHPHQW

:H WKDQN WKH U&W DHRU PDKU 8QLWHG 1DWLRQV &RPPLV
7UDGH /DZ 81&,75\$/VLRQ KLV GHWDLOHG UHSRUW FR
\$:H DWWDFK JUHDW LPS&R PDLQVHLRQ DQG ZRUV
RSSRUWXQLW\ WR WKDQN 6HFUHWDU\ *HQHUDO 0V
VWDII DW WKH 81&,75\$/ IRU FRQGXFWLQJ WKH VHV
*URXSV LQ DQ HIILFLHQW XQLQWHUUXSWHG DQG SU

:H DUH SOHDVHG WR LQVW 6HWKDW QWRKH WKHW &RPP
SURGXFWLYH DQG P&HHWV NHOGH WMLRQWKH SURJUH
*URXSV 7KH &RPPLVLRQ ILQDOLVHG DQG DGRSWH
0HGLDWLRQ IRU ,QWHUQDWLRQDO ,QYHVWPHQW 'L
0HGLDWLRQ IRU ,QWHUQDWLRQDO 75\$YH&VGHQW &RQ
\$UELWUDWRUV LQ ,QWHUQDWLRQDO ,QYHVWPHQW 'L
&RQGXFW IRU ,QWHUQDWLRQDO ,QYHVWPHQW 'LVSXW

, DP KDSS\ WR LQIRUP \RX WKDW ,QGLD KDG VXF
81&,75\$/ FRQIHUHQFH MRLQWO\ ZLWK WKH 81&,75\$/
1DWLRQDO &RRUGLQDWLRQ &RPPLWWHH IRU ,QGLD
SHUVRQ IDQWKRSJHDQLVHG E\ 81&,75\$/ LQ WKH 6RX
SDQGHPLF 7KH &RQIHUHQFH SHUVRQ DDFQGHYLRWYDO S
EURXJKW WRJHWKHU D QXPEHU RI JOREDO DQG UHJ
LQVLJKWVHLQVLDQ F&PZ WRSLFV UHODWLQJ WR 81&,75
060(V DQG DFFHVV WR FUHGLW LQVWPHQW HGLFV XUMHR
LQWHUQDWLRQDO FRPPHUFDO DUELWUDWRQ DQG

&RPLQJ EDFN WR WKH 81&,75\$/ ZRUN ZH ZRXOG O

7KH DGRSWLRQ E\ WKH &RPPLVVLRQ RI WKH 81&,75
RI GLVSXWHV DULVLQJ LQ WKH FRQWH[W RI LQWHUQ
WR (QDFWPHQW DQG 8VH RI WKH 81&,75\$/ 0RGHO /
0HGWDQRQ DQG ,QWHUQDWLRQDO 6HWWOHPHQW \$JUH
ZRXOG EH RI LPPHQVH YDOXH IRU WKH PHGLDWLQJ
LQVWLWXWLRQV DV ZHOO DV IRU DFDGHPLF DQG WU
FRPHUFLDO GLVSXWH VHWWOHPHQW

:H VXSSRUW WKH YLHZ WKDW WKH GUDIW OHJLVO
DQG PLWLJDWLRQ VKR~~SOR~~VEHULSHWLYHHGXDGDDQGRGR
WR DVVLVW PDLQO\ 6WDWHV ,Q WKLV FRQWH[W W
LQIRUPDWLRQ RQ EHVW SUDFWLQDO ZSSORDFKRZKHQ
EH UHYLVHG DV D JXLGDQFH GRFXPHQW SURYLGLQ
DSSURDFKHV DQG HQVXULQJ WKDW WKH\ KDG WKH IC

SDUWLFXODUO\ IRFXVLQJ RQ EHQHILFLDU\ FRXQWUL
DV ZLWK FRXQWULHV IURP /DWLQ \$PHULFD DQG WKH

:H DUH SOHDVHG WR QRWH ~~WEXDLOGLQH~~ ~~DXWUHD~~
6HFUHWLULDW LQFOXGLQJ WKURXJK LWV RQOLQH
LQFUHDVLQJ LQWHUHVW DPRQJ D EURDG DXGLHQFH