

%2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1'À)\$&8/7<

&RPSOHWH IDFXOW\ LQIRUPDWLRQ LV DYDLODEOH IURP WKH 2IILFH RI WKH
6HQLRU 9LFH &KDQFHLOORU IRU \$FDGHPLF \$IIDLUV

*5\$'8\$7()\$&8/7<

%2\$5' 2) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1')\$&7<

3K ' 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

&DVLOH 0DX\$MMQVWDQW*ORREDO &DPSXV
% 6 % \$ 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD 0 % \$ 8QLYHUVLW\ RI
3HQV\OYDQLD 3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ

&KDGKD 7HMS\UHFH\WZUHR\ % % \$JUD 8QLYHU
VNDQK 8QLYHUVLW\ YDAS' BDKIB 8QLYHUVLW\ DJV7HF 8QLYHUVLW\
3K ' 7H[DV 7HF 8QLYHUVLW\

&KHNZD &KDU\BQHRVHV*ORREDO &DPSXV % 6
0LVVLVSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ -DFNVRQ 6WDWH 8QLYHU
VLW\ ' % \$ 1RYD 6RXWKHDVWHUQ 8QLYHUVLW\

&KHOODGXUDL 3DFN\MDQW\KIDK\HG 3URIHVVRU
*ORREDO &DPSXV % &RP 8QLYHUVLW\ RI 0DGUDV ' 3 (
8QLYHUVLW\ RI 0DGUDV 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVWHUQ 2QWDULR
0DVWHU RI \$%0LHG 6FLHQFHV 8QLYHUVLW\ RI :DWHUORR
3K ' 8QLYHUVLW\ RI :DWHUORR

0"•PR\ "•@&KHQ ;LDRIH\QVLVWDQW7BURRIH\VRUJQ
MLQJ 8QLYHUVLW\ 0 6 -/LQRLV\VLW\ RI 1HEUDVND
3K ' 8QLYHUVLW\ RR OHEUDVND

&KHQJ :LOO\$D\RF\LDWH 3ORREDO &DPSXV
% / 1DWLRQDO &KHQJ&KL 8QLYHUVLW\ 0 \$ 1DWLRQDO
&KHQJ&KL 8QLYHUVLW\ 3K ' 6WDWH 8QLYHUVLW\ RI 1HZ <RUN

&ODUN (GGLH\VR\FLDWH 3ORREDO &DPSXV
% \$)DXONQHU 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

&OHYHODQ\G\UHQ\Q\VLV\H\VDQW7BURRIHVVRU
% 6 1 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\ 8QLYHUVLW\
' 1 3 7UR\ 8QLYHUVLW\

&REKUDO 0DU\MR 3LGD\H\VRU %) \$
6RYWKHUQ 0H\W\EG\W\8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 0LFKL 0 DVV
JQ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LEKLDJQ ! v5•aD

ARKHQ *OHQ\U\H\VRU % \$ 5XWJHUV 3K
YH\VLW\ 3K ' 0\U\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ À WW [7

R &ROD\H\VRU\G\W\W\H\VDQW7BURRIHVVRU
6W ;DYLHU\ &RX\MDH ,QGLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI
&DOFXWD ,QGLD 3K ' 6RXWKHUQ ,OOLQLV 8QLYHUVLW\

&ROOH\ 0DU\ &DV\KMBEQDWH 3ORREDO &DPSXV
&LW\ % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ U*OHQQ 0 '5I6 WH 8ñ •3u@ 0

3U \ PVL Ro \ iò •PP ÀV 8P0

%2\$5' 2) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1')\$&A/7<

% 6 +RZDUG 8QLYHUVLW\ 0 6 7KH \$PHULFDQ 8QLYHUVLW\
0 % \$ 2OG 'RPLQLRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 2OG 'R
PLQLRQ 8QLYHUVLW\

*DLQHV &OHRSKXVW-XDRHWJRPHU\ % \$
-DFNVRQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ -DFNVRQ 6WDWH 8QLYHUVLW\
/ / 0 *HRUJHWRZQ 8QLYHUVLW\ - ' 8QLYHUVLW\ RI
\$ODEDPD

*DOODKDQ &DVOFDFLDWH ZWRVH%VRU\$X
EXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

*DVW 7DEL\$KDLVWDQW*ORRHOV&RPSXV
% 6 (+HQQGHUVRQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 +HQQGHUVRQ 6WDWH
8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO)ORULGD

*LEVRQ 3DPHSD\$RFLDWH ZWRVH%VRU\$X
SXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI 9LUJLQLD 0 3 \$ 9LUJLQLD &RP
PRQZHDOWK 8QLYHUVLW\ 3K ' 9LUJLQLD &RPPRQZHDOWK
8QLYHUVLW\

*LEVRQ 5REH\$HFWXZWRVH\ % 0 WKH 8QLYHUVLW\
RI 7H[DV DW 6DQ \$QWRQLR 0 0 7KH 8QLYHUVLW\ RI 7H[DV DW
\$XVWLQ ' 0 \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ

*LXQWD 6WH\$KHLQWDQW*ORRHOV&RPSXV
% \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVW *HRUJLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI :HVW
*HRUJLD 3K ' 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

*ORYHU \$OEH\$UWL'VWDQW7BRRH%VRU
6RXWKZHVW %DSWLWV &ROOHJH 0 'LY 0LGZHVWHUQ %DSWLWV
7KHRORJLFDO 6HPLQDU\ 0 \$ 6RXWKZHVW 0LVVRXUL 6WDWH
8QLYHUVLW\ 3K ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

*QRLQVND 0DU\$DVEHWWDQW7BRRH%VRU
0LGGOHEXU\ &ROOHJH 0 \$ 7KH *HRUJH :DVKLQJWRQ 8QL
YHUVLW\ 3K ' 7KH *HRUJH :DVKLQJWRQ 8QLYHUVLW\

*RPSD 9LMD\D3URIHV'RMKDQ % 6 \$QGKUD
8QLYHUVLW\ 0 6 \$QGKUD 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVL
W\ RI 7ROHGR 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7ROHGR

*RVVHWW 'LD\$QVRFLDWRORRHOVRI (GX
FDWL3URIFVVRU% 6 -XGVRQ &ROOHJH 0 6 -DFN
VRQYLOOH 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

*UDQWKDP %L\$QVRFLDWH 'HDQ IRU \$GPLQLVWUD
WL&ROOHJH RI \$UVVRIFVVRU% 6 \$ 8QLYHUVLW\
RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD
3K ' 1RUWKZHVWHUQ 8QLYHUVLW\

*UHHQ)UHGHULFN\$VXRHOVWH ZWRVH%VRU
% 6 8QLYHUVLW\ RI .HQWXFN\ 0 (G)URVWEXUJ 6WDWH 8QL
YHUVLW\ 3K ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

*UHHQ 0LFK\$MORFLDWH ZWRVH%VRU7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K '
*HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\

*ULFH -RKQ 6W\$H\$KHOVVRU % 6 7UR\ 6WDWH
8QLYHUVLW\ 0DVWHU RI \$FFRXQWDQF\ 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$OD
EDPD 3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

Â%2\$5' 2) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1')\$&8/7<

+RRWHQ 0DU\ \$QORFLDWH 3URVH%VRU
8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP
YHUVLW\ 3K ' &OHPVRQ 8QLYHUVLW\

0 6 &OHPVRQ 8QL

%2\$5' 2) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1')\$&A/7<

% 6 8QLYHUVLW\ RI :HVW)ORULGD 3K ')ORULGD 6WDWH 8QL
YHUVLW\

0RQWJRPHU\ 7KHURRHHVVRU % \$ %LU
PLQJKDPXWKHUQ &ROOHJH 0 \$ -DFNVRQYLOOH 6WDWH 8QL
YHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVSSL

0RRUH &DURSUVLVWDQW3KHURRHHVVRU
% \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK \$OD
EDPD (G ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

0RRUH 'HEUD\$VVRFLDWH 'RURRHHVVRU 6
8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP 3K ' 8QLYHUVLW\ RI
\$ODEDPD DW %LUPLQJKDP

0RUHH \$GHQ\$VVRFLDWH 7URRHHVVRU
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0) \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LV
VLVSSL

0RULQ 9LFWRURRHHVVRU % \$ 4XHHQV
&ROOHJH &81< 0 (G ,GDKR 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K '
8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

0RUULV 0LFKDHO\$VVRFLDWH 7URRHHVVRU
% 6 'HOWD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 0LVVLVSSL 6WDWH 8QLYHU
VLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

0RUULVRQ 5RGJH\$VVRFLDWH 7URRHHVVRU
JRPHU\ % 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ 7UR\ 6WDWH
8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ
8QLYHUVLW\ • HU u9B.ifp

Â% 2 \$ 5 ' 2) 7 5 8 6 7 ((6 \$

%2\$5' 2) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1')\$&8/7<

W\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP

0 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$OD

Â%2\$5' 2) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1')\$&8/7<

8QLYHUVLW\ &KLQD 0 \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

%2\$5' 2) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1')\$&A/7<

:DUUHQ 3DWL\$MFLD\WDQW7BURRIHVVRU
% 6 (G \$WKHQV 6WDWH &ROOHJH 0 6 (7UR\ 6WDWH XQL
YHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

:DWHUV 3DWL\$MFLD\WDQW7BURRIHVVRU
0HPSKLV 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HQQHVV

%2\$5' 2) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1')\$&8/7<

/RUDQFH \$QQH *

Â%2\$5' 2) 75867((0,1\$675\$7,21 \$1')\$&8/7<