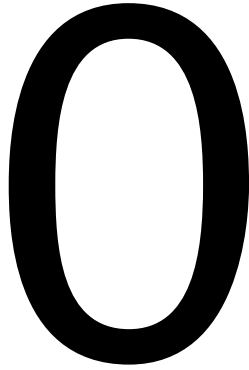


% 2 \$ 5' 2) 7 5 8 6 7 ((6 \$ ' 0 , 1 , 6 7 5 \$ 7 , 2 1 \$ 1 Å) \$ & 8 / 7 <

\$ O O H Q
& R O O H J H
% \$ 3 K Q ' G L

\$ O O H Q
8 H Q V L L Y J H Q U V L



?REDO)#` 1y / 6` YKEQUNQ•OpNDQD • "A QW URI3 V

. %2\$5' 2) 75867((6 \$'0,1,675\$7,21 \$1')\$&8/7<
 \165P0Y•0 DQD T@P RHO•I
%OXP (OL]DEHWXURIDHQ7URU % \$ 8QLYHU
VLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI +RXVWRQ
3K ' 8QLYHUVLW\ RI +XVWRQ

%RKOHU -HIIHHF\ X0RHOWJRPHU\ % 6 *HRU
JLD ,QVWLWXWH RI 7HFKQRORJ\ 0 6 \$LU 8QLYHUVLW\
3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

%RQFHN -RKQ -\$DPVHRFLDW H 0RQWHURVPRU
HU\ % \$ 8QLYHUVLW\ DW %XIIDOR 0 6 7HPSOH 8QLYHUVLW\
0 6 /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI
&HQWUDO)ORULGD

%RZURQ 5KRQGSDVVRFLDW H 3URVH%VURU
7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\
(G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

%R\G /\QQ\$VVLVWDQW 03URWHRPRU\ % \$
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 (\$XEXUQ 8QLYHUVL
W\ DW 0RQWJRPHU\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

%R\WFLN L V /DQ \$VVLVWDQW 03URWHRPRU\
8QLYHUVLW\ RI 7HQQHVHH DW 0DUWLQ 0 % \$ 8QLYHUVLW\ RI
7HQQHVHH DW 0DUWLQ 0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

%URZQ \$QJH\$DVVLVWDQW 03URWHRPRU\
% 6 1 6DLQW -RVHSK V &ROOHJH 0 6 3XUGXH 8QLYHUVLW\

%URZQLQJ)U\$QWRFLDW H 3URREIBOV&D P
SXV % \$:DNH)RUHVW 8QLYHUVLW\ 0 (G % RVWRQ 8QLYHUVL
W\ 0 + \$ *HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHU
VLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW *UHHQVERUR

%U\DQW 1DWSDVILN WDWQW 73URRIH%VURU
8QLYHUVLW\ - ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\ &ROOHJH RI /DZ

%XFNQHU 7LPRW\$V5RFLDW H 3URMHVVRU
% \$ *HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$)ORULGD 6WDWH 8QLYHU
VLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 7H[DV DW \$XVWLQ

%XOORFN 5REHEWWX7H\ 0XVLFDO ,QGXVWU\
3URIHVVLRQDO LQ 5HVLGHQFH

%XUJDQ :LOOLDP \$IVMHDWQD QW 3KUHRIHVVRU
QL[&LW\ % 6 8QLYHUVLW\ RI 0RQWHYDOOR 0 \$ 8QLYHUVLW\
RI \$ODEDPD 3K ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

%XUNV (GG\$VVRFLDW H 3URREIBOV&DPSXV
% 6 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD 0 % \$ /RXLVLDQD 7HFK 8QL
YHUVLW\ ' % \$ /RXLVLDQD 7HFK 8QLYHUVLW\

%XUQV 'MXD\$DVVLVWDQW 73URRIH%VURU
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 6 1 7UR\ 6WDWH 8QL
YHUVLW\ %A€AL4D3—71KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD DW %LUPLQJKDP\ RI ED P

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

&ODUN (GGLH\$V-WRFLDW H CRIQWHURPRHLW'DYL V &KHURQ + \$ QWLHMWDQW 3KUHQIHVVRU
% \$)DXONQHU 8QLYHUVLW\ 0 86LW7U 6WDEWHV8QLYHUVLW\ 3K '\$ XEXUQ 8QLYHUVLW\ RI 6`€pñ.TM.N X" F
% 6 1 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 1 7UR\ 8QLYHUVLW\ 1 3 7UR\ 8QLYHUVLW\

&RFKUDQ 0DU\MR \$HDQPV&ROOHJH RI &RPPX
QLFDWL RQ DQG)LQH USRUW %)3\$RIBRXWUHQU 0HWK
RGLVW 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ

&RKHQ *OHQQ 3URIHV7URU\ % \$ 5XWJHUV
8QLYHUVLW\ 3K ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

&RODFR %ULGJ\$WWWMWBDQW7BURRHAW\$RU
6W ;DYLHU&DQRXO/VM DH ,QGLD 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI
&DOFXWW D ,QGLD 3K ' 6RXWKHUQ ,OOLQRLV 8QLYHUVLW\

&ROOH\ 0DU\ &DW\$WVWIRFQBWH 3KURQHUVVRU
&LW\ % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSL

&RQQHU 7RQS0VVLVWDQW'BWRIDHQV%U6 (7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 (7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\
(G 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI :HVW)ORULGD (G ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI :HVW)ORULGD

&RRSHU 6WHSURQHVURU % \$ 8QLYHUVLW\ RI
'HODZDUH 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW &KDSHO
+LOO 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW &KDSHO
+LOO

&UDLJ .HUQ :LOQVDRFLDW H 30REHDOV RU
&DPSXV % 6 &DOLIRUQLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$)DLU
OHLJK 'LFNLQVRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LVVLVVLSL

&UHDPHU 'DYLG \$QGURHZLDW H BURRHUVVRU
% \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO)ORULGD 0 (G :DQH 6WDWH
8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO)ORULGD
(G ' 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD

&UHZV (0LFN3URIHV7URRUE DO &DPSXV % \$
/HH &ROOHJH 0 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K ' \$XEXUQ
8QLYHUVLW\

&URZOH\ *HRUJH\$VVLVWDQW BURRHUVVRU
% % \$ OHUFHU 8QLYHUVLW\ 3K ' :HVW 9LUJLQLD 8QLYHUVLW\

&XUQXWW .LBNURIHV7URRUE DO &DPSXV % \$ 8QL
YHUVLW\ R&RQXPRKD L- 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 0LVVRXUL
-&ROXPELD 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHUVLW\

'\$QGUHD 1LFK3URRUE DO &DPSXV % \$ 8QL
8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSL
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSL

'DQLHOV /DUHFWXUHRE DO &DPSXV % \$ 8QL
YHUVLW\ RI &HQWUDO 2NODKRPD 0 6)ORULGD ,QVWLWXWH RI
7HFKQRORJ\ 3K ')ORULGD ,QVWLWXWH RI 7HFKQRORJ\

'DSSHU -RKQ 3URIHV7URRUE DO &DPSXV % \$:DUWEXUJ
&ROOHJH 0 6 7HQQHVVHH 7HFKQRORJLFDO 8QLYHUVLW\
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSL

'DV 6XQLO 3URIHV7URRUE DO &DPSXV % 6F 8QLYHUVLW\
V L W \ RI &DOFXWW D ,QGLD 0 6 8QLYHUVLW\ RI &DOFXWW D ,QGLD
3K ' 8QLYHUVLW\ RI &DOFXWW D ,QGLD

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

*UHHQ OLFKSHOLVWDQW7BURRIH/GRU7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K '
*HRUJLD 6WDWH 8QLYHUVLW\

*ULFH -RKQ 6WBJSKRHQV7UR\ % 6 7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0DVWHU RI \$FFRXQWDQF\ 7KH 8QLYHUVLW\ RI
\$ODEDPD 3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

*ULOOLRW 0DW\$VKHLZVWDQW0RQWRURU
HU\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

+DGZLJHU -RIVVLVWDQW *QURREIDHOV V&RDUPSXV
% \$ &HQWUDO 6WDWH &PDRF@HA 6 0 &HQWN&“JPPLUV6WDWH 8QLYHUVL
W\H 3K ' 2NODKRPPD 8W 8PHE@Q 2NODP&W\ Jp UVLW\ •0&ADU ð 2NLY&“ JHU
E / „vT/\$ +DPA PRJW &7UR\ARLAJ AK
+DPLQWRQ %HUQLWSDRIGMIRU % 6 1
8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD 8VLDW %LUPLQJKDPUR\ HVOH@ 1\6 8QLYHUVLW\
RI V V V &ROOHJ ÅK6

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

- RQHV 5LWSIVRFLDW_H 3URQHLYV&RLW\ % 6
\$XE_{XUQ} 8QLYHUVLW\ 0 % \$ \$XE_{XUQ} 8QLYHUVLW\
3K ' 0LVVLVVLSSL 6WDWH 8QLYHUVLW\

. D\ORU 1RHO +BURCHG/MURRU % 6 8QLYHUVL
W\ RI 7HQQHVVHH 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI 7HQQHVVHH
0 \$ 0RQWHUH\ ,QVWLWXWH RI)RUHLJQ 6WXGLHV 0 \$ 9DQGHU
ELOW 8QLYHUVLW\ 0 \$ 9DQGHUELOW 8QLYHUVLW\

3K ' 9DQGHUELOW. 18QLYBHQV6WUR
IHVVRORREDO & DPSXV % \$.\XQJSRRN 8QLYHUVLW\ 0 \$
8QLYHUVLW\ RI ,OOLQR_LV 3K ')ORULGD 6WDWH 8QLYHUVLW\

. LP +DNVRRQ\$ VVLVWDQW 03URWHJRPNU\
% \$.RUHD 8QLYHUVLW\ 0 % \$.RUHD 8QLYHUVLW\
0 \$ 8QLYHUVLW\ DW %XIIDOR 3K '/RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHU
VLW\

LP +ZDQ\RQJ -RKYVVLVWDQW 03URWHVVRU
,VODQG 8QLYHUVLW\ 3K '/LORQYQUVLW\ RI 1HEUDVND

- 'P\$•8 Q SWH LPUC P8 8QLPRU VL5@ €QL
/U 8€006 UP @ Å 3K ' UP- p

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

/LSVFRPE \$QGUH\$ZURIHVORQWJRPHU\ % \$
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 8QLYHUVLW\ 9LUJLQLD 3K '
8QLYHUVLW\ RI 1RUWK &DUROLQD DW &KDSHO +LOO

/LSVFRPE :LOOL\$PV3VWDQW'BWRKIDHQVRU
% 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSSL % 6 8QLYHUVLW\ RI
6RXWKHUQ 0LVVLVVLSSL 0 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLV
VLSSL 3K ' /RXLVLDQD 6WDWH 8QLYHUVLW\

/RXW]HQKLVHU .LUVW\$WQLVWPDQW 3URIHVVRU
*OREDO &DPSXV % \$:DVKLQJWRQ 8QLYHUVLW\ LQ 6W /RXLV
0 \$ 6DLQW /RXLV 8QLYHUVLW\ 3K ' 6DLQW /RXLV 8QLYHUVLW\

/RZHUI \$OOHQ\$V6LVWDQW *OURREIDHQV V&RDLP
SXV % 6 8QLYHUVLW\ RI)LQGOD\ 0 % \$ 7LIILQ 8QLYHUVLW\
3K ' %RZOLQJ *UHHQ 6WDWH 8QLYHUVLW\

/RQV %DUEDU\$V0LVWDQW7\$URRIHAW\$R(U
:HVWHUQ ,OOLQRLV 8QLYHUVLW\ 0 6 (:HVWHUQ ,OOLQRLV 8QL
YHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ 8QLYHUVLW\ DW 8UEDQD

ODFN /D.HUUS\$VVLVWDQW7\$URRIHAW\$R U9DQ
GHUELOW 8QLYHUVLW\ 0 3 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\
' 3 \$ \$XEXUQ 8QLYHUVLW\

ODJUDWK &KU\$VWRFLDWHD 3URMHV\$R
8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSSL 3K ' 7XODQH 8QLYHUVL
W\

ODJUDWK /RUUDL\$VHVRFLDWHD 3URMHVVRU
% 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSSL 0 % \$ 8QLYHUVL
W\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSSL 3K ' 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

ODQIUHDG\ *DU\ \$0/VLVWDQW'BWRKIDHQVRU
% 6 \$VEXU\ &ROOHJH 0 (G 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LV
VLVLSSL 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHUQ 0LVVLVVLSSL

ODQNHQZLF] -RK\$V\$RFLDWHD 30REHDVVRU
&DPSXV % \$ 3HQQV\OYDQLD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 % XFN
QHOO 8QLYHUVLW\ 3K ' 7HPSOH 8QLYHUVLW\

ODULDQR 0DWW\$KHZR-FLDWHD 30REHDVVRU
HU\ % 6)DLUOHLJK 'LFNLQVRQ 8QLYHUVLW\ 0 \$ 7)DLUOHLJK
'LFNLQVRQ 8QLYHUVLW\ 3K ' 681< D RPP0€iQ`ð € 0'00ÅREDO

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

RI 6RXWK \$ODEDPD 0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

OLKDO 6DQGUÐH&WXÙØREDO &DPSXV % \$
0RXQW 6DLQW \$JQHV &ROOHJH 0 \$ 1HZ 0H[LFR 6WDWH 8QL
YHUVLW\ 0 \$ 3XUGXH 8QLYHUVLW\ (G' 9DQGHUELOW
8QLYHUVLW\

OLOOHU -RK\$QVVRFLDW 'HDQ &ROOHJH RI +HDOWK
+XPÐQ 6HUYL F ör&Å 0 0

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

2]JHQ (UHQ\$VVRFLEDWH 3URKIDQVRU 6 6DJH
&ROOHJH 0 % \$ 5HQVHVODHU 3RO\WHFKQLF ,QVWLWXWH
3K ' 5HQVHVODHU 3RO\WHFKQLF ,QVWLWXWH

2]NDUDKDQ ,UBIRIHVURQWJRPHU\ % 6F
0LGGOH (DVW 7HFKQLFDO 8QLYHUVLW\ 0 \$ 6F 8QLYHUVLW\ RI
7RURQWR 3K '\$UL]RQD 6WDWH 8QLYHUVLW\

3DGJHWW 6WHYHRQIHVAURU \$ \$ 6DQWD)H
&RPPXQLW\ &ROOHJH % \$ 8QLYHUVLW\ RI &HQWUDO)ORULGD
0 \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD 3K ')ORULGD
6WDWH 8QLYHUVLW\

3DOHRORJRV 7LP\$QVORDW\WH 3URQHIVVRU
&LW\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G \$XEXUQ 8QLYHUVLW\
3K '\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

3DSSDQDVWRV (GZDBGH\$7URU % 6 % \$
\$XEXUQ 8QLYHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 % \$ \$XEXUQ 8QL
YHUVLW\ DW 0RQWJRPHU\ 0 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD
3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

3DUKDP -DPHV\$%VRFLEDWH 3URQHIVVRU
% 6 &HQWUDO 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 (DVWHUQ .HQWXFN\ 8QL
YHUVLW\ 3K ' 8QLYHUVLW\ RI 0LFKLJDQ 0 % \$ 1D
WLRQDO 8QLYHUVLW\

3DUN -RRRNQJ \$VVLVWDQW 73URRIH%V6RU
<RQVHL 8QLYHUVLW\ 0 6 <RQVHL 8QLYHUVLW\ 3K '
8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD 5LYHUVLGH

3DUNHU \$SUL\$OVV&LVWDQW*QIRIEHDV&RDPSXV
% 6 -XGVRQ &ROOHJH 0 6 (7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\
0 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 3K '\$XEXUQ 8QLYHUVLW\

3DUNHU /DWRSIVVLDVWDQW 03URQHIVVRU
% 6 ;DYLHU 8QLYHUVLW\ RI /RXLVLDQ 0 6 7UR\ 8QLYHUVLW\
3K ' 7KH 8QLYHUVLW\ RI \$ODEDPD

3DUAVHQGRUII -HDHQFWXTUURU % 6 7UR\
6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 \$ 3HSOSHGLQH 8QLYHUVLW\

3DXO \$PDQGD \$VVLVWDQW 3URIHVVRU
% 6 % \$ 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 % \$ 7UR\ 6WDWH 8QL
YHUVLW\

3HUF\ /DUU\ \$VVRFLDWH 3URIH%V6RU
6RXWKZHVVWHUQ 2NODKRPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 (6RXWKZHVV
HUQ 2NODKRPD 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0) \$ 7KH 8QLYHUVLW\ RI
.DQVDV

3KLOOLSV 7LPRWKV6FRFLDWH 3URIHVVRU
% 0 (8QLYHUVLW\ RI &RORUDGR DW %RXOGHU 0 0 8QLYHUVL
W\ RI ,OOLQR&LWD\$DBWEQDQD ' 0 \$ 8QLYHUVLW\ RI
,OOLQR&LWD\$DBWEQDQD

3LURQ)UDQFLV /HFWXU10REDO &RDPSXV
% 6 % \$ 8QLYHUVLW\ RI 6RXWKHDVWHUQ /RXLVLDQD 0 , 0
\$PHULFDQ *UDGXDWH 6FKRRO RI ,QWHUQDWLRQDO 0DQDJHPHQW
3K ' 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK &DUROLQD

3ODVK 6KDZQ +RGVHRFLDWH 3URKIDQVRU
% 6 8QLYHUVLW\ RI 6RXWK \$ODEDPD 0 6 (7UR\ 6WDWH 8QL
YHUVLW\ (G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 7KH 8QL
YHUVLW\ RI :HVW)ORULGD

3ROORFN 6DQ\$MDLVWDQW*QIRIEHDV&RDPSXV
% 6 1 8QLYHUVLW\ RI)ORULGD 0 \$ 5ROOLQV &ROOHJH

%2\$5' 2) 75867((6 '\$0,1,675\$7,21 \$1')\$&8/7<
5RVHOO (O\$OMVQRFLDWHTWURVH%V\$RU&ROXP

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

: DOGQHU /HRUD \$XVRQLDW~~H~~ 30REBVOVRU
&DPSXV % \$ 8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD 6DQ 'LHJR 0DVWHU
RI &LW\ 3ODQQLQJ 8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD %HUNOH\ 3K'
8QLYHUVLW\ RI &DOLIRUQLD %HUNOH\

: DONHU 0DUN\$VVRF~~L~~DWH 3URMHV%6U(7HQQHVVHH 7HFKQRORJLFDO 8QLYHUVLW\ 0 6 8QLYHUVLW\ RI ,OOLQRLV (G ' 8QLYHUVLW\ RI ,OOLQRLV

: DOVK 5RELQ /HF~~W~~X~~U~~REDO &DPSXV % 6 *HRUJLD 6RXWKZHVVHUQ 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 &ROXPEXV 6WDWH 8QLYHUVLW\ 3K' \$UJRV\ 8QLYHUVLW\

: DOWHUV \$QQHW~~W~~W~~W~~XS3KHQL[&LW\ % 6 *HRUJLD &ROOHJH 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 (G *HRUJLD 6RXWK HUQ &ROOHJH (G 6 7KH 8QLYHUVLW\ RI *HRUJLD

: DUG (ULF /\$VVLVWDQW7\$U~~R~~I~~H~~A/D/FRKLHORU RI 8QLYHUVLW\ 6WXGLHV ORUHKHDG 6WDWH 8QLYHUVLW\ 0 6 7UR\ 8QLYHUVLW\

: DUUHQ ,VDEHOOH\$AHVRLQ/DWLDQW3KUHR~~I~~HVV~~R~~U QL[&LW\ % 6 \$XEXUQ 8QLYHUVLW\ 0 (G &ROXPEXV 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G 6 7UR\ 6WDWH 8QLYHUVLW\ (G ' 1RYD 6RXWKHDVVHUQ 8QLYHUVLW\

: DUUHQ 3DWULFLD