

5 HI %D0Y?

R2 QIRIQ 7KH DUURWVGVKH) RXQGDARQFRP SOMGDRVKHVMG, RQ\$ SUO
VKSURSHUW VRHWEOK VHSURIQHRI VHEHDFKQCHDQGVKHZ DMGHSVK7 KIW
VKHVIHRI VHS HI %D0Y? QHGHGVRFRP SOMMKHSURNMFMURWVKH-QMTHURQW

RVKHQRUKVGHRI
VKG ZICDORZ IGHQW IQI
RI VHEHDFKUHURUW

7KH5 HI %D00 UHI XQWRUIIQD00 GHMJQHGIRUKDEIWMQKQDFP HQMGHSHZD
HDV\ DQGFRRQRP IFD0UHDNZ DMURUKHQHDKRUH/ INHQXUD0HFWKDFRQWEX
EHDKHMQVKHIOHVKEP HJHG5 HI %D00DWMQVWEIQ IQI VHKRUHQHE\ IR
RQVKHVMXFKUHFHGXFIQI ZDYHQHJ\ VKDMDFKHVQGHURGHMKMKRUH/ KHILLW
SURMHRQWVXFWGXVIQI 5 HI %D00HI XQVWZ DMRQI VKNRXVKHQ&DUEEHQVCRU
5 HSXEOE GXUIQI VKNXP P HIRI 7RCDW5 HI %D00? KDYEHHQXVGLQP RUHMD

WGH5VKSURYHGWR EH
VWRVKHWEIQW RI VKH
UFIQI QJHLZDYHWR EUHDN
VXEP HJHGEUHDNZ DMU
HRI VKH RP IQIFDQ
QFRXQMIFV

) RUP RUHQIRUP DMRQRUWHMXYDMRQFRQMFVKH* UDG&D P DQ0 DUURWVDFK5 HRUW
0KH0 DUURWV RCGZ IGH5 HMLYDMRQ&HQMIDRCL
KWS P DUURWRP KRWOWDYHDFP JFJ UDGFD P DQP DUURWVDFKUHURUW

GLHW0 DW
VKHRW0 HE VMDW

0 DUURWVMQDMRQDQF1M <6(0 \$ 5 3 VSIUVRVLYH SKI0RVRK\ H VQGVH RQ
VRDGLHMQI FUMFD0VXHMDFIQ VHHQMLRQP HQW DUURWVMQDMRQDQWVYH REHDIRRGVMZ DLGRI VKH
HQMLRQP HQW GHMORSIQ SURJUDP VZDKIQRFDRP P XQWENDQGSURWFWQI DQGSUHM UMQ VHHQMLRQP HQW
VKLXJKIY QMLRQP HQW0 &RQFIRXV RVSIM0W 2 SHUDMRQ (&+2 SURJUDP) URP W DMKUP RYD0QG
UHF FOQI VRFROVLYIQI HQHJ\ DQZ DM0 DUURWVRW0DUHFROVMQ0 HP S0R IQI P HMKRGVVKLVHMLH
VHLQDMUD0XURXQGIQ VQGUHVRXUHFV

GWNIQ FDUHRI SHRS0H
REHDIRRGVMZ DLGRI VKH
UHQ VHHQMLRQP HQW
HMKRGVVKLVHMLH

0 DUURWVMQDMRQDQF1 <6(0 \$ 5 IYD0DGIQ ORGIQI FRP SDQ ZIYKQHL0
IQVKS QVMG6 VMDQGRVKHFRXQMIHMQG WLUURUHM RUP RUHQIRUP DMRQRU
RXUZ HE VMDWYZ Z P DUURWRP

RGIQI SURSHVMV
UHMUYRQNSQDMVMW

\$ XWRU QIRUP DMRQ

3DND%XVHU
0 DUURWVMQDMRQD0

5 HHQVRW

+RM5 HDV/ DNRQ1 HZ ' IP HVVROZ IYKVKHQZ 1 R & UDQ ?
%%7) XQGV6HDFW0 3&) R10 X0MS06HUMFHV
0 RELO\$ JHCF %UDEHD HGD3 RZ HUS / IY0H IHHHQWH
/ DMV LQXVFRP &UFDVW/ D0IQI) RUHLQ3 KUDM%RRNVRU
%RRJ \$ 0H+ DP I0RQ&KRRVH6I0QV 0FWRQIE 6IJQV
/ IY0RQ\$ GYHVMQI 0 DUNMQI : IQ0 \$ 0 (\$ Z DGV
. 30 * &) 2) RUXP) HVMUH3 HVK/ HDGHVKIS ,OMVVMV
: KDMKRX0< RXGRIL D6H0H%DFNRRXW D+ RP H%X L
\$ FFXUDM%DFNURXQG, QF 1 DMRQD0 &HVMHGD6 DH
' HMQH3 HUXP H0QG) UJ UQFH6 W0 RP IQDM0 RVKHU ?

7KXHQW ZDASRVGRQ0 RQGD, -XQ VKDWP DQGMIDGXQGH8 QFDW
UHSRQVHVRVKHQM VURXJKVKH 566 IH<RXFDQ CHDHDHVSQW

HIRUJHG<RXFDQIRORZ DQ
WDFNEDFURP \RXIRZQVM

/ HDH5 H5

1 DP HUHTXUHG

0 DZ IQRFYSXCOMKHGUHTXUHG

: HEMM

-

• \$ UKIYH

- [-XQ](#)
- [-XQH](#)
- [0 D](#)
- [\\$ SUO](#)
- [0 DFK](#)
- [\) HXDU](#)
- [-DQDU](#)
- [' HHP HU](#)
- [1 RYHP HU](#)
- [2 FWEHU](#)
- [6HSWP HU](#)
- [\\$ XIXW](#)
- [-XQ](#)
- [-XQH](#)
- [0 D](#)
- [\\$ SUO](#)
- [0 DFK](#)
- [\) HXDU](#)
- [-DQDU](#)
- [' HHP HU](#)
- [1 RYHP HU](#)
- [2 FWEHU](#)
- [6HSWP HU](#)
- [\\$ XIXW](#)
- [-XQ](#)
- [-XQH](#)
- [0 D](#)
- [\\$ SUO](#)
- [0 DFK](#)

- o) HUXDU
- o -DQXDU
- o ' HHP HU
- o 1 RYHP HU
- o 2 FWEHU
- o 6 HSWP HU
- o \$ XIXWW
- o -XQ
- o -XQH
- o 0 D
- o \$ SUO

• **&DWRUHV**

- o 8 QDWRUJHG

6IJH%QJ ISURXCQ SRZHFGE\ : RUGUHQWKH ' HVEQJ
(QWJH 66 DQ &RP HQW 66