

86' HSDWIP HQWRH HDOK DQG +XP DQ 6HJHEV\$GP IQMWDVIRQIRU&KQBUHQ DQG)DP KDV
\$GP IQMWDVIRQ RQ & KQBUHQ<RXVK DQG)DP KDV&KQBUHQ/%XJHDX [KWBZZDVKVYFE](#)

Š‡ †‘

3 U H O L P L Q D U \)<ī (V W L P D W H V D V R I \$ X J X V W

1 R

6285&(\$GRSMRQ DQG)RWKHU&DUH \$QDOW DQG 5HSRUWQJ 6WHP \$)&\$56)< GDWD δ

—• „‡” f-f Ž•..‡

3DH

5DFHVKQEW

UHQW

7PHIQ&DUH

1XP EHJ

7PHIQ&DUH

V

3HUFHQW

1XP EHJ

8 6 'HSDUWPHQW RI +HDOWK DQG +XP DQ 16 HUKYLOFHVH Q\$ GRLQDQ J\ MFLUDLW\ LVR Q I R
\$GPLQLVWUDWLQ RQ &KLOGUHQ <RXWKDQ Q GW DRSVO L\ Z \KFLU CKGUH QRIV PEX U H
3UHOLPLQDU\ (VWL PDWHV IRU)< BDVJRI \$XJXVV

_3DJH



8 6 'HSDUWPHQW RI +HDOWK DQG +XPDQ 6HUYLHV \$GPLQLVWUDWLRQ IRU &KLOGUH
\$GPLQLVWUDWLRQ RQ &KLOGUHQ <RXWK DQG)DPLOLHV &KLOGUHQ¶V %XUHDX KWWS
3UHOLPLQDU\ (VWLVDWHV IRU)< DV RI \$XJXVW 3DJH

Ščip	f‰o	‘ † †’	• • †,†	urá trsz	stvátt
\$JH DV R16HSWHP EHU WK		<HDU/	\$JH DW(QW&LQWR)RW&HU&DUH		<HDU/
0 HDQ			0 HDQ		
0 HGDQ			0 HGLDQ		
\$JH DV R16HSWHP EHU WK	3HUFHQW	1XP EHU	\$JH DW(QW&LQWR)RW&HU&DUH	3HUFHQW	1XP EHU
HW WKDQ <HDU			HW WKDQ <HDU		
<HDU			<HDU		
< HDU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
<H DU			<HDU		
30DFHP HQW7SH	3HUFHQW		5DFHVKQIEMV		
3UHGRSVMH+RPH			\$P HUEDQQGDQ\$OVDND1DMVH		
)RMHJDPRD+RP H5HOMVH			\$MDQ		
)RMHJDPRD+RP H1RG5HOMVH			%OFN RUSIEDQ \$P HUEDQ		
*URXS+RPH			1DMVH +DZDIDQVKHU 3DRE YOQGHU		
QMVWIRQ			+MSDQERIDQUDFH		
6XSHUMLHGQGHSHQGHQWMMQ			:KVM		
5XQDZA			8QNQRZQBQDEOIVR 'HMUP QH		
7UDO+RPH 9MV			7ZR RU0RUH 5DFHV		

