

BAINBRIDGE REVIEW.com

Full local news coverage



6 (\$5+ GO

+RP H 1HZ V | (@FVRQ 6SRUV | (QMUMLOP HQV/ %XVIGHV / IIVV@IV | &RP P XQWV | 2 SQRQ / HMMU : HDKMU +RURVFRSHV / RMMUHV &RP IFV | 3 KRVR 5 HSUGW | 2 EIW &@VILHGV +RP HV \$XRV -REV

\$ URXQG VWH LVDDG

6HS

9IFZ &RP PHQW

5HDS IXQDWF DUXHWY DU

7KH DQXDG-DUXHWY DUZ H@RP HV EDFN IDQZ LK D IXQDWF RI IDUP UHDMG HYHQW DW IURP DP VR SP 6HSW DW RKQ/RQ) DUP

7KV\ HDU\ P XMEDDFW ICFQGH %HDD - HUP\ 5 RMEDXP %UHQV URWP DQ' XR VWH +RP HVRZ Q%DQG DQG * HWKXU2 (\ JHQ7DQV \$ EHHUJ DUGHQI HDMLUJ +D@V \$ @I DQG Z ICH IURP %DCEUGJH, VDDG9 ICH DUG DQG 3 HUHQD@ ICHU\ Z I@P DNH I\W +DUXHWY DUGHEXWRUMH RYHU FURZ G

) DUP HU\ Z I@P I\H VDDW RQ LVDDG JURZ I@P RQ VWH KRXUDVD J DUGHQ DQG FRP SRWGLVSDA 2 VWHUHYHQW ICFQGH %\$VN D) DUP HU' VWHHS VKHUJ Z RROG I@P GHP RV D + SHM@ J] RR DSS@I FLG-USUHWMLQ EUJQ \RXURZ Q VWH/ DQG@EH D N@M I DYRUM DQG Z DJRQUGHV

- RKQ/RQ) DUP LV @FDMGD TXDUMUP I@P VRXK RI +LJK 6 FKRRG RDG RQ) @MFKU%D 5 RDG 9 I\WV KWS WKWRUZ RULQ) DQG FDSHV RUJ

: I@PZ SDQJHW VFXM@

2 Q: H@HGD FLW SDQQUV OIG RXVWRP H VSHFLLV RQD UHYLVG: I@PZ : D RYHUKXOSDQ

7KH P I@PQ SURSRVHG UHG-MJ QKDV EHHQ Z I@PZ HG IURP VWH RUJ I@P P I@PQ: I@PZ 7 RP RUJZ SURMFV7KH SURMFVZ DV V@P P HG P DQD IRUEXGJHM@ UHDMRQ I@P Z KDVFLW SDQQU & KUL: I@P EIFN FDDG 3D EDU ERQH VDDW SURMFV

+RZ H@H VWH SDQ VDDG@P H-HVWH GHP DQG RI VRP H & I\W & RXQLOP HP EHV Z KR TXHMRQG VWH IXQ@Q RI VWH SURMFV DQG I\W I@P

3: KI DUHQ\Z H Z DMDX QMUMH HFRCP \ UFRYHV' VDG & RXQLO HP EHV' HEEH 9 DQFLO 31 RWR V@ I\Z I@P QHYUJHMRQH EXW, V@CN VWH V@P I@P RI KHUH , IHH@NH Z H V@CN Z H DUH I@P P XQH IURP Z KDV V KSSHQJ : H VHP VR EH J RQJ VMDJ KVDKHDG Z I\W V@V DQG, V@CN I\W UVA

%I@P QRE@FK FRXQLOK DULP DQ VRN D@P DVMH SURMFV\ IXQ@Q Z KIEK ICFQGHV FRQ-HUYDUMH HMP DMM IRU DQ DQG V@P P I@PQ I@P I@P DQG UHTXHW IRUJ H@H DQ XG RUERQG P RQH V@VFRXG UHDFK P I@PQ

3: KDV V SDQ% ' . QRE@FK VDG

3: H GRQ\KDYH D SDQ% Z H DUH UHQJ RQ VWH J U@P RQH VR FRP H V@RXJK' : I@P EIFN VDG

. QRE@FK FRQ@H V@P DVN IRUP RUH IXQ@Q VRUHV DQG FRQ@HCF SDQV EHIRUH VWH SURMFV DSSURYHG

' H V@V REIMV@P V@P VWH FRVDDG V@P I@P UHG@V@P V@P VWH SURMFV DQYH EHHQ QJH DQG QRMHDE@I & RXQLO & KUL 6 QZ Z DQMG VR NRZ Z K V@HJ Z HUH QR EINH Q@H V@V V@V H@H V@V FRUIGRU IURP VR * URZ \$ YH : I@P EIFN VDG VWH SURMFV\ UHG@H EXGJ H@P HDQ V@V H@H V@V EINH Q@H KDG VR JR

\$ Q IXUMH UHG@V@P RQ VWH SURMFV: I@P EIFN VDG Z RXG SUREDEO I@P R@H VWH I@P I@P RI VXJ H@V QDMDO GUDQJH V@V RYHUKHDG QKW DQG SHG WMDQ QKW 7 KRV FXW Z RXG SURYGH D V@V I@P RI URXJKO %H RCG V@V V@P I@P Z RXG VJ QLEDDO D@M V@V VFRSH RI V@H UFRQ@V@P

3 & RWF@M@P P HDXUH IURP V@V SRQ@RQ DUH VRP HZ K@V I@M@G' : I@P EIFN VDG 37KH QH VZ RXG EH VR H@P I@M RQH SRURQ RI VWH SURMFV EHV H@H Q D@V RQ DQG * URZ \$ Y@H EXV@V@V D@R V@H FKHDH WSDUV RI V@V SURMFV

7KH QH V@V I@P R@H V@V FRQ@V@P V@V VXJDFH I@P H@V DMRQ Z RUV 7KH FLW Z I@SDA XS VR V@V I@P H@V D@M X@GRZ QFRQ@P V@V V@V VXJDFH FRQ@V@P DQG V@V D@V D@V P D@V D@V D@V D@V FRX@P SHG FRQ@V@P DQG I@P FRW : I@P EIFN VDG V@V FRQ@V@P DSSURYHG Z RXG EHV I@P 2 V@H

± 6HDQ5 R@FK

\$ I@PZ RP HQZ I@P XME

7RP RUJZ DVM@PQ @FDD RP HQZ I@P DNH P XME VR KHS Z RP HQ D@V@V V@H Z RUG Z I@P 37KH * I@VRI 0 XME

7KV FRP P XQW FX@M DCH IRUWFRQH YHG E VWH %DCEUGJH, VDDG: RP HQV 6 FKRD Z I@H DMUH D Z RP HQV FRXV GUHFWG E . D@H Q % @DQV D@QJ Z I@P D FK@H@V FRUW YRFD@W G@QHV DQG I@P H@V

P DQ

H@V

I@P

) R@Z

3URFHGV IURP VMH VXJHVMG GRCVMRQZ LQEH VSDMEHJZ HHQ. LWDS & RXQW <: &\$ \$/,9(VKHOMUIRU GRP HMEF YRQCFH VXUYRUJ DQG VMH 0 RQJ RQDQ.4 XIQWJ & HQMJURUBZ LQFRP H DQG XQHP SBA HG Z RP HQIQ 8 QDCEDDMU 0 RQJ RQD

7KH FRQFHUWU DW S P 6HSW DW6 RQDQ %D. 3 UHVE VMJQD & KXUFK Z LK D UHFHSVRQVR IRQZ) RUP RUH LQRUP DMRQ FDO

\$ UNXUJQRZ RQDW L IO X

. LGV' LVFRYHU 0 XHMP UHRSHQ/ LW GRRU VAGD. Z LK \$ UNXUJ: RUC EDVHG RQ 0 DUF %URZ QV SRSXDU FKQJHQ/ ERRW DQG VMH DZ DUG Z LQDQJ 3% VHUHV \$ P HP EHV RQD SUHMEZ Z LQDQNH SDFH DW D P VAGD JHQHDDGP LVMRQVMUW DW D P \$ UNXUKIP VHDZ LQDSSHUW D P DQG S P 9LWV ZZZ NGP XRUJ

&200 (17,1* 58/ (6 : H HCFRXUJH DQ RSHQJ FKQJH RI LQHDV LQ VMH 31 : / RFDQ HZ V FRP FRP P XQW EXVZH D V \ RX VR IRQZ RXUJ XIGHQHV IRUJ VSHFMDJ FRP P XQW VQDQDGV , Q D QXWKHD GRQVWD. DQ VMQJ \ RX Z RXQQVZ DQW RXUP RMXUVR UHDC 6 R N H S \ RXUFRP P HQW

- &LYO
- 6P DUW
- 2 Q VRSIF
-) UH IURP SURDQW

: H D V N V D V D Q S D U M F S D Q W R Z Q V H L U Z R U G V E \ U H U L V M U Q J I R U D Q D F F R X Q W V W D V I P S B I S U R F H W V M D W Z L Q D Q N H V H F R Q G V D Q G K H S V N H S R X U F R P P H Q W I U H R I V R Q V F U D Q V D Q G G U J H E \ F R P P H Q M U J

\$ V D F R P P X Q W V M V Z H D V N V D V M H F R P P X Q W K H S E \ X M Q J V M H) Q J E X W R Q R Q H D F K F R P P H Q M U V M H \ I H Q M H F R P P H Q W K D V Y R Q D M G V M H U G V < R X F D Q D O R X V M H X S D Q G G R Z Q D U I R Z V R Q H D F K F R P P H Q W R Y R E H \ R X U R S Q R Q D E R X V M D V S D U F X D U F R P P H Q W

: DQWR VMQX VRP HMLQJ EXW RX GRQVZ DQVMWR EH SXQF" 7 DQNR XV SUBDMD

0 RWV6 HDG 6 VRUHV

7 KLV Z H N _ / D W Z H N

0 RWVUHDG IQ \ RXU5 HJ IRQ

0 RWVUHDG IQ : DVKIQJ VRQ

■ 5 LGJHMS JILCFDXJ KWHHQQGLQJ QXGH FHQSKRQH SKRWRV RI VHO VR IHQZ VMGHQW &(175\$/ .76\$3.5(3257(5 2 FW 30 A83' \$7('

■ +\$817(' +\$//2: ((1_\$ QMDEIVEH RQG VSRRM 1257+ .76\$3+(5\$/' 2 FW

■ \$ UP VMRQJ) VMHV LV ILQDQ EURNHQ 1257+ .76\$3+(5\$/' 2 FW

■ 3 RQFH DUHVVMZ R NYXHQDQV IRU%+6 WDFN YDQDQMP %\$.1% * (.6/\$1' 5(9(1RY 30 A83' \$7('

■ 3 DQW/DQCEUGJH YHU GDUN EOXH %\$.1% * (.6/\$1' 5(9(1RY \$0 A83' \$7('

■ ' HP RFDW VMH QDGD IQ. LWDS LDFHV HJ FHSW RQH 3257 25&+\$5' .1' (3(1' (17 1RY 30 A83' \$7('

■ %DQCEUGJH IRUHQVXUHV XS EXVMQDZ HU VMQ UHWRI FRXQW %\$.1% * (.6/\$1' 5(9(2 FW 30 A83' \$7('

■ %3' P DNHV GUKJ EXVMQ 6 TXDP LVK %\$.1% * (.6/\$1' 5(9(2 FW 30 A83' \$7('

■ (QFWRQ UHVXOV 9 RMLV SIFN \$ SSMRQ %\$.1% * (.6/\$1' 5(9(1RY \$0 A83' \$7('

■ %DQCEUGJH WHDVXU - XQNRK + DUKJ QJ DFL Z LQDQHQ %\$.1% * (.6/\$1' 5(9(2 FW

■ 0 DQ Z KR Z RUNHG DWD IFURVRI WDFHV \ HDU/ LQ SUVVRQ IRUUDSH FUP LQDO IP SHUVRQMRQ 5(' 021' 5(3257(5 2 FW 30 A83' \$7('

■ 1 R RQH KXUWQ IUDN DFFLGHQW 0(5&(5.6/\$1' 5(3257(5 1RY 30 A83' \$7('

■ 5 HGP RQG + LJK 6 FKRROFKHHUFRDFK GLVP LVMHG UKP RU VZ LLD 5(' 021' 5(3257(5 2 FW 30 A83' \$7('

■ 2 EDP DQRWD 8 6 FLM HQ") DQ&LV P DQ VDNHV FRP SQQMR FRXUW 61248\$/0.(9\$//(<5(&25' 2 FW

■ 8 SGMG) HU SDVHQJHUVXIIHU KHDUW DMDFN GLHV DMVQDQ & RVSLDQ -2851\$/ 2) 7+(6\$1-8\$16 2 FW \$0 A83' \$7('

■ 2 DN + DLERUSRQFH RI IFHUFKDUJHG Z LK VMHV IRUDQJHQD QIQ RQ WP HFDUG : +, % < 1(: 67.0(6 2 FW 30 A83' \$7('

■ 5 LGJHMS JILCFDXJ KWHHQQGLQJ QXGH FHQSKRQH SKRWRV RI VHO VR IHQZ VMGHQW &(175\$/ .76\$3.5(3257(5 2 FW 30 A83' \$7('

■ * RQSH 5 RDG UHVGHQW P D QVH KRP HV : +, % < 1(: 67.0(6 2 FW 30 A83' \$7('

■ ' HP RFDME Z RP HQ VMH RYHU, VQDQ & RXQW : +, % < 1(: 67.0(6 1RY 30 A83' \$7('

■ &KXUFK VHHV P HVA DV P RQVMUVHQMQFHG : +, % < 1(: 67.0(6 2 FW 30 A83' \$7('

P RUH QRFDOHZ V IURP DURXQG: DVKIQJ VRQ

\$ ERXW8 V | &RP P XQUW 3 DSHU | \$ GYHUMH | &RQMFV8 V | : RUN + HUH | 7HUP V RI 8 VH | 6 LM 0 DS | 5 6 6 |

?_&RS. UJKW6 RXQG3 XEOKIQJ \$ QW KW UHLYHG