OLD DOMINION NI ER I

!"#\$%\$&\$"()*"+", '*'+&)-)

```
! "#$%&' (&) ' *+%*+, &
```

!

!

)

)

G ee C ea P c

 $. \ \ \text{$(1)$} OPL?@?P@)O@?HF; O?GR)! <=?(?C?FO)* < @<AFLF@G)-)\#P@OG; T=G?P@)EPCCPU)=CF<@?@A)K; P=FIT; FO)IFHFCPKFI) = (PCPU)+(PCPU$

```
i)J3*.#$$' !C)3&53#*J)&SF)K;PIT=G)QS<C0;FLPHF)<G)CF<QG)7: d)PE)GSF)QP?()?@)"(&*)O5343Y: D)<Q)LF<QT;FI)
MR)GSF)LFGSPI1)$E)GSF)K;PIT=G)?Q)TQFI)EP;)GP?CFG)MPUC)P;)T;?@<C)=CF<@?@AN)GSF@)?G)LTQG)<CQP)IFLP@QG;<GF)
FEE?=<=R)EP;)U<GF;)S<;I@FQQ);FLPH<C1))
i)C&#23.!C)3&53#*M&SF)K;PIT=6)QS<C()S<HF)<)Kb)MFGUFF@)3)<@1)9:)<@1)MF)GFQGFI)EPCPU?@A)GSF)
;FVT?;FLF@G0)U?GS)<@)<KK;PK;?<GF)LFGSPI)<0)PTG(?@FI)?@M<GGF;@<G?HF)KF;EP;L<@=F);FVT?;FLF@G0MEP;)
=(F<@?@A)FEE?=?F@=R)<@I);FQP?(?@A);FQ?QG<@=F1))
i)()&**!C)3&53#*M&SF)K;PIT=G)QS<C0)<=S?FHF)<G)CF<QG)<);<G?@A)PE)GS;FF)?@)F<=S)PE)GSF)EPCPU?@A)#P@QTLF;)
(KF=?<GR)B;PIT=GO)"QQP=?<G?P@)[#(B"\)O##): 8)=<GFAP;?FQJ)QP?();FLPH<Q()QLF<;?@A()<@I)QG;F<>?@A())
7, *.&45&<)3!"#$+, -.!7.&5+&#+*!
). T;)=(F<@?@A)=SFL?=<(Q)LFFG)P@F)P;)LP;F)PE)GSF)EPC(PU?@A)QG<@I<;IQ)(?QGFI)MF(PU1)(FCF=GFI)=SFL?=<(Q)
TQF)I?(TG?P@)QRQGFLQ)GP)L?@?L?XF)U<QGF1))
)
•), F@F;<(YKT;KPQF)=(F<@F;Q))M<GS;PPLN)A(<QQN)<@I)=<;KFG)=(F<@F;Q)=PLK(R)U?GS)(GSF), ;FF@)(F<C), (36)
QG < @I < ; I 1)
)•)!CPP;)=<;F)K;PIT=G0)=PLKCR)U?GS)GSF), ;FF@)(F<C), (Y4:)QG<@I<;I1))
•)B<KF;)K;PIT=GQ)<@I)(?@F;Q)=PLK(R)U?GS)GSF),;FF@)(F<C), (Y
```

```
)•)OQF)P@CR)H<=TTL)=CF<@F;Q)GS<G)S<HF)S?AS)E?CG;<G?P@)QRQGFLQ)<@IfP;)b'B")QRQGFLQ1)&SFQF)QRQGFLQ)S<HF)
<)KPQ?G?HF)?LK<=G)P@)?@IPP;)<?;)VT<C?GR1))
•)OQF)P@(R)=<;KFG)FZG;<=G?P@)FVT?KLF@GN)EP;);FQGP;<G?HF)IFFK)=(F<@?@AN)US?=S)?Q)=F;G?E?FI)MR)GSF)#<;KFG)
<@I)/TA)$@QG?GTGFkQ)[#/$\)(F<C)PE)"KK;PH<C)&FQG?@A)B;PA;<L)EP;)IFFKY=CF<@?@A)FZG;<=GP;Q1))
)
•)OQF)P@(R)KPUF;FI)E(PP;)L<?@GF@<@=F)FVT?KLF@(M)?@=CTI?@A)FCF=G;?=)<@I)M<GGF;R)KPUF;FI)E(PP;)MTEEF;Q)
<@I)MT;@?QSF;QMUS?=S)<;F)FVT?KKFI)U?GS)H<=TTLQMAT<;IQ)<@IfP:)PGSF;)IFH?=FQ)EP;)=<KGT;?@A)E?@F)
K<;G?=T(<GF0)<@I)US?=S)PKF;<GF)U?GS)<)QPT@I)CFHF()PE)CFQQ)GS<@)6: I]"1))
)
•)OQF)<TGPL<GFI)Q=;TMM?@A)L<=S?@FQ)FVT?KKFI)U?GS)H<;?<MCFYQKFFI)EFFI)KTLKQ)<@I)P@YMP<;I)=SFL?=<C)
\botFGF;?@A)IFH?=FQ)GP)PKG?\bot?XF)GSF)TQF)PE)=CF<@?@A)ECT?IQ1)
)•)OQF)M<GGF;RYKPUF;FI)FVT?KLF@G)FVT?KKFI)U?GS)F@H?;P@LF@G<CCR)K;FEF;<MCF)AFC)M<GGF;?FQ1)
)•)OQF)KPUF;FI)FVT?KLF@G)F;AP@PL?=<CCR)IFQ?A@FI)GP)L?@?L?XF)H?M;<G?P@N)@P?QFN)<@I)TQF;)E<G?ATF1))
•)OQF)FVT?KLF@G)IFQ?A@FI)U?GS)Q<EFAT<;IQNQT=S)<Q);PCF;Q)P;);TMMF;)MTLKF;QNGP);FIT=F)KPGF@G?<()
I < L < AF)GP)MT?CI?@A)QT;E <= FQ1)
CNGE0CHP!7H; G9Q!"J1CGDRJG7!
       &$F)EPCCPU?@A)K;PGP=PCQ)$<HF)MFF@)FQG<MC?Q$F1)GP)L?G?A<GF)QK?CCOII)CF<>ON)<@1)L?QL<@<AFLF@G1)'' CX)
        K;<=G?=FQ)MFCPU)<;F)=PLLT@?=<GFI)GP)=TQGPI?<@(Q)UP;>?@A)P@)GSF)K;PKF;GR)?@)<)EP;L<()G;<?@?@A)
        QFGG?@A)P@)<)M?<@@T<C)M<Q?Q1!
```

```
)
• )$@EP; L)RPT;)QTKF;H?QP;)?E)BB' )?Q)@FFIFI1))

• "'(U<RQ)QK;<R)=SFL?=<Q)<U<R)E;PL)GSF)MPIR()FQKF=?<QR)FRFQ)<@I)LPTGS1)WSF@FHF;)KPQQ?MCF()
QK;<R)=SFL?=<()?@GP)L?=;PE?MF;)=CPGS1))
• )
```

```
    (<EFGR)I <G<)0SFFG0)[(O(\EP;)<0)PE)GSF)=CF<@?@A)=SFL?=<0)T0FI)?@)GSF)MT?CI?@A)U?0)MF);FG<?@FI)<@I)
        S<X<;I)?@EP; L<G?P@)U?0)MF)S?ASC?ASGFI1)&S?0)?@EP; L<G?P@)U?0)MF)=CF<;CR)I?0KC<RFI)?@)<0)_<@?GP;)
        =CPQFG0I)

7.#&.3%43*!8$#!-$5*3#Y45%!353#%@X!A&.3#X!&5+!-B3' 4-&)*!, *3+!8$#!-)3&545%!

• *<@T<CYKPUF;FI)FVT?KLF@G)<@I)=CF<@?@A)0G;<GFA?F0)U?00MF)T0FI)USF@FHF;)KP0Q?MCF)GP);FIT=F)
        GSF)F@F;AR)<@I)U<GF;)T0FI)MR)KPUF;FI)FVT?KLF@G)<@I)GRK?=<0)=CF<@?@A)0G;<GFA?F0I)
        )

• #PCI)U<GF;)U?00MF)T0FI)EP;)<@R)@F=F0Q<;R)I?0KPQ<0;GP);FIT=F)F@F;AR)T0FI)GP)SF<G)SPG)U<GF;1))

• &SF)E?0GF;0)?@)H<=TTL0)<@I)PGSF;)<KKC?=<MCF)FVT?KLF@G)U?00MF)=S<@AFI)E;FVTF@GCR)GP)F@<MCF)<?;)
        ECPU)<@I);FIT=F)GSF)F@F;AR)=P@QTLKG?P@)PE)GSF)FVT?KLF@GI)</li>
```

 $\bullet \&SF); F0KP@0?MCF)K<; GR)U?CC)CPA)<CC)G; <?@?@A)GS<G)?Q)K; PH?IFI)GP)GSF)=CF<@?@A)QG<EE)<@I)U?CC)F@QT; F)GS<G)GSF)G; <?@?@A)KC<@Q)IFQ=; ?MFI)<MPHF)<; F) \LFG1)$

•

)

•		

```
)
• 'B")=PLK;FSF@Q?HF)K;P=T;FLF@G)AT?IFC?@FQN)EP;)KC<QG?=)G;<QS)=<@)C?@F;QI)<@IfP;)

• #<C?EP;@?<)?@GFA;<GFI)U<QGF)L<@<AFLF@G);FVT?;FLF@GQN)EP;)KC<QG?=)G;<QS)=<@)C?@F;Q)
```