

!"#\$%&'(") \*+, - ,%. \$/010201\*\$ '\$ +! 1\* / '3,0#%) \* 4 4 100, ,%5\*+16#%

20034.\$/0\$56.\$+7/8/95\$

!7:;\$ " ,<7\$#/=-.-\$

(\*(\$>/756\$ " .73/;\$?8.;@\$

!7:;\$ " ,<7\$+?\$ (B\*(\*C&DBB\$

E(\*C1&EC1(EF\$

E(\*C1&EC1(E1\$G0,HIS

! \$ J \$ K \$ > \$ " \$ ? \$ L \$ J \$

!7:;\$ " ,<7\$#/=-.-\$

.789.9:9.;7<=!.;8<>?9@%) ;&&.99??%

5\*+161,/%'\$A%5"\*6,A2",/%

%M\$ % ;9535@53/ ; ,=\$#/NN35N. ;5\$

?M\$ !7:;\$ " ,<7\$#/=-.-\$A\$6.7.3; ,05.7\$7.0.77.O\$/\$,9\$%;9535@53/ ;A\$7.P@37.9\$56,5\$ ,=\$5. ,463; -A\$

==

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

!"#\$%&'(')\*+,-,./01201\*\$'+!1\*/'3,0#%)\*44100,5\*+16#%

WMS ?=\$,4538353.9\$3;8/=83;-79>?\$,;O\$/56.7\$R3/6,S,709\$,5\$56.\$%;9535@53/;\$N@95\$4/NQ=:\$<356\$  
5639\$O/4@N.;5\$7.-,70=.99\$/O\$<6,5A\$30\$,;:A\$O@;O3;-\$39\$Q7/830.O\$R:\$O.O.7,=\$,-.;43.9MS

^MS \6.\$%;9535@53/;\$6,9\$.95,R=396.O\$,;O\$<3=\$N,3;5,3;\$,\$Q7/-7,N\$0/7\$,4538353.9\$3;8/=83;-  
R3/9,0.5:\$,;O\$/56.7\$6,S,709\$3;\$,44/70,;4.\$<356\$56.\$>%U\$V@30.=3;.9\$,;O\$56.\$!"!XMS\6,5\$  
Q7/-7,N\$<3=\$R.\$7.83.<.O\$,;,@,=\$R:\$56.\$%#!#MS

TMS \6.\$%;9535@53/;\$,-7..9\$5/\$.;9@7.\$56,5\$,=\$Q.70/7N,;4.\$935.9\$.;-[(02Tc1.50)-0.65\$3;8/=8-\$



!"#\$%&'(')\*+,-,./010201\*\$'+%!1\*/'3,0#%)\*44100,%,5\*+16#%

)MS " .NR.79\$<356\$]; /<=.0-.\$/OYS  
,MS %;9535@53/; ,=\$4/NN35N. ;59\$; ;O\$Q/=343.9\$  
RMS ?QQ=34,R=. \$=, <9\$  
bMS ?5\$=.,95\$5</N.NR.79\$<6/\$,7.\$; /5\$,003=3,5.O\$<356\$56.\$%;9535@53/ ;\$G,Q,75\$07/N\$56.37\$  
N.NR.7963Q\$ / ;56.\$% ! #I\$, ;O\$<6/\$7.Q7.9. ;5\$56.\$3;5.7.959\$/O\$56.\$9@77/@ ;O3; -\$  
4/NN@ ;35:.\$<356\$7.9Q.45\$5/\$6.,=56\$; ;O\$Q7/5.453/ ;\$/O\$56.\$.;837/ ;N. ;5\$  
1MS 2 ;. \$/7\$N/7.\$/O\$56.\$0/=/ <3; -\$9Q.43,=3959\$G,9\$; .4.99,7: IYS  
,MS !3/=-34,=\$a,0.5:\$20034.7\$  
RMS ^HQ.75\$3; \$Q=, ;5\$Q=, ;5\$Q,56/- . ;AS/7\$Q=, ;5\$Q.95\$4/ ;5,3;N. ;5\$Q73;43Q=.9\$  
4MS ^HQ.75\$3; \$, ;3N,=\$4/ ;5,3;N. ;5\$Q73;43Q=.9\$  
OMS ^HQ.75\$3; \$6@N, ;\$- . ;. \$57, ;90.7\$  
EMS ?O\$6/4\$N.NR.79\$<6/\$,0839.\$<6. ;\$; . .O.OMS

^MS % ! # \$N. .53; -9\$<3=\$R.\$4/ ;O@45.O\$9/\$56,5\$#/NN355. .N.NR.79\$4, ;\$3;5.7,45\$<356\$ / ;.\$  
, ;/56.7\$.356.7\$3; \$Q.79/ ;\$/7\$567/@-6\$, \$4/ ;0.7. ;4.\$4, =MS

TMS ?\$P@/7@N\$39\$; .4.99,7:\$5/\$4/ ;O@45\$, ;\$% ! # \$N. .53; -MS ?\$P@/7@N\$39\$6.7.3; \$O.03; .O\$,9\$, \$  
93NQ=. \$N,Z/735:\$/O\$% ! # \$N.NR.79\$3;4=@O3; -\$ ,5\$=-,95\$/ ;.\$@ ; ,003=3,5.O\$N.NR.7\$, ;O\$,=9/\$  
3;4=@O3; -\$9Q.43,=3959\$G56.\$!3/=-34,=\$a,0.5:\$20034.7\$, ;O\$.HQ.759\$3; \$Q=, ;59\$, ;3N,=9\$, ;O\$  
6@N, ;\$- . ;. \$57, ;90.7I\$,9\$, .4.99,7:\$<6. ;\$7.=.8, ;5\$,4538353.9\$,7.\$7.83. <.OMS

VMS ?55,46.O\$39\$, \$=395\$/O\$56.\$46,37Q.79/ ;\$, ;O\$N.NR.79\$/O\$56.\$% ! # \$, ;O\$56.37\$; ,N.9ASO.-7. .9AS  
Q7/0.993/ ;AS535=-.9\$/7\$9Q.43,=53.9AS, ;O\$3;9535@53/ ; ,=\$,003=3,53/ ;9\$G9. . \$ ? QQ. ;O3H\$%Y\$ " .NR.7963Q\$  
/O\$56.\$% ! #IMS

UMS \6.\$% ! # \$,99.99.9\$56.\$9,0.5:\$/O\$7.9.,746\$3;8/=83;-\$79> ?\$, ;O\$/56.7\$R3/=-/34,=\$N,5.73,=9\$  
, ;O\$30. ;5303.9\$Q/5. ;53,=\$739]9\$5/\$Q@R=34\$6.,=56\$, ;O\$9,0.5:MS%5\$<3=YS

(MS J.83.<\$,5\$=-,95\$, ; ;@, =: \$56.\$% ;9535@53/ ;`9\$Q7/-7, N\$0/7\$R3/9,0.5:AS@93; -\$56.\$>%US  
V@30.=3; .9\$,9\$, \$R,939\$0/7\$.8,=@,53/ ;MS \6.\$% ! # \$Q7/4.O@7.9\$0/7\$4/ ;O@453; -\$Q7/-7, N\$  
7.83.<9\$,7.\$,9\$0/=/ <9YS

\6.\$#6,37\$4,=9\$, \$N. .53; -\$/O\$,=\$N.NR.79\$,5\$=-,95\$/ ;4.\$,46\$9.N.95.7MS?00353/ ; ,=\$  
N. .53; -9\$<3=\$R.\$946.O@=.O\$,9\$; . .O.O\$30\$56.7.\$,7.\$Q7/Q/9,=9\$5/\$7.83.<MS  
J.9.,746.79\$,=7.,O:\$,QQ7/8.O\$R:\$56.\$% ! # \$<3=\$7.Q/75\$/ ;\$56.37\$,4538353.9\$3;8/=83;-\$  
79> ?\$, ;O\$/56.7\$R3/6,S,709\$,9\$; . .O.OMS% ! # \$N.NR.79\$O394@99\$, ;O\$7.839.\$,9\$  
; .4.99,7:\$N.7- . ;4:\$Q=, ;9\$G9. . \$ ? QQ. ;O3H\$%Y\$^N.7- . ;4:\$+=, ;9IAS, ; :\$46, ; - .9\$5/\$  
95, ;O,709\$/7\$7. -@=,53/ ;9ASQ7/4.O@7.9\$0/7\$6373; -\$95@O. ;5\$,99395, ;59\$G30\$,QQ=34,R=.IAS  
, ;O\$57,3;3; -\$Q7/4.O@7.9\$0/7\$,=3;8/=8.O\$3; \$,4538353.9MS

&MS J.83.<\$, ;O\$,QQ7/8.\$/7\$<3566/=O\$,QQ7/8,=\$07/N\$Q7/5/4/-9\$56,5\$,7.\$; .<AS/ ;-/3; -\$  
7.P@373; -\$93- ;3034, ;5\$46, ; - .9AS/7\$7.,463; -\$56.\$; ;O\$/O\$56.37\$,QQ7/8,=\$Q.73/O\$, ;O\$  
7.P@373; -\$; .<\$7.83.<MS \6.\$Q7/4.O@7.9\$,7.\$,9\$0/=/ <9YS



!"#\$%&'(') \*+, - ,. \$/010201\*\$' +! 1\* / '3,0#% ) \* 4 4 100, ,%5\*+16#%

/7Sc^H.NQ5MdS \ 6. \$ #6,37\$4/NN@ ; 34,5. 9\$56. \$% ! #^9\$0.4393/ ; \$3 ; \$ < 7353 ; - \$ / \$56. \$ + % \$  
< 6 / \$56. ; \$9@RN359\$, \$7. 839. O\$Q7/5/4/ = \$30\$ ; . 4. 99, 7: MS \ 6. \$7. 839. O\$Q7/5/4/ = \$39\$56. ; \$  
7. 83. < . O\$R: \$56. \$% ! # \$, ; O\$8/5. O\$ / ; \$0/7\$, QQ7/8, = MS

+7/5/4/=9\$, 7. \$, QQ7/8. O\$0/7\$@Q\$5/\$) \$: . , 79\$/7\$, 5\$96/75. 7\$3 ; 5. 78, =9\$0.430. O\$R: \$56. \$  
% ! # \$ / 7\$ @ ; 53 = \$56. \$ Q7/5/4/ = \$46, ; - . 9AS/7\$ < 6. ; \$7. P@37. O\$0/7\$ - 7, ; \$57. ; . < , =9AS  
< 6346. 8. 7\$4/N. 9\$03795AS30\$56. \$ + % \$, ; ; @, = : \$9@RN359\$, \$ # / ; 53 ; @3 ; - \$ J . 83. < \$T/7N\$56, 5\$  
56. \$% ! # \$, QQ7/8. 9MS \ 6. \$% ! # ^9\$0.4393/ ; \$5/\$ - 7, ; \$5/7\$ < 3566/=O\$, QQ7/8, = \$/O\$Q7/5/4/ = 9\$  
; ; O\$56. \$O@7, 53/ ; \$/O\$56. \$, QQ7/8, = \$ < 3 = \$R. \$4/NN@ ; 34, 5. O\$3 ; \$ < 7353 ; - \$ / \$56. \$ + % \$R: \$56. \$  
#6, 37MS

\ 6. \$% ! # \$ . ; 9@7. 9\$56, 5\$ + % 9\$6, 8. \$, QQ7/Q73, 5. \$57, 3 ; 3 ; - \$G9. . \$a. 453/ ; % \$ % M \$ R. = / < \$ / O\$5639\$  
O/4@N . ; 5IMS \ 6, 5\$57, 3 ; 3 ; - \$39\$7. P@37. O\$0/7\$, = \$3 ; 8 / = 8. O\$3 ; \$56. \$, 4538353. 9MS%5\$39\$56. \$  
7. 9Q/ ; 93R3=35: \$ / O\$ + % 9\$5 / \$ . ; 9@7. \$56, 5\$, = \$ < 6 / \$ < / 7 ] \$ / ; \$56. \$ + % 9^ \$ Q7/Z. 459\$7. 4. 38. \$  
, QQ7/Q73, 5. \$57, 3 ; 3 ; - MS # / ; 9@=5, 53/ ; \$ < 356\$56. \$ ^ ; 837/ ; N . ; 5, = \$U . , = 56\$, ; O\$a, 0. 5 : \$  
20034. 7\$39\$4/ ; O@45. O\$, 9\$, QQ7/Q73, 5. MS \ 6. \$ #6, 37\$0 / = / < 9\$ @ Q\$ / ; \$, ; ; \$N, 55. 79\$ / O\$  
4/ ; 4. 7 ; \$ < 356\$7. = . 8, ; 5\$4, NQ@9\$Q. 79/ ; ; . = MS

)MS > /530: \$ + % 9\$3 ; \$ < 7353 ; - \$ / O\$359\$0. 4393/ ; MS \ 6. \$Q7/4. O@7. 9\$0/7\$ ; /53034, 53/ ; \$, 7. \$, 9\$  
O/ = / < 9YS

\ 6. \$ #6, 37\$4/NN@ ; 34, 5. 9\$5 / \$56. \$ + % \$3 ; \$ < 7353 ; - \$56. \$, QQ7/8, = \$7. P@. 95\$0/7\$4 = , 73034, 53/ ; \$  
/7\$N/O3034, 53/ ; AS. H. NQ53/ ; AS/7\$ < 3566/=O3 ; - \$/O\$, QQ7/8, = MS%O\$56. \$% ! # \$7. P@. 959\$  
4 = , 73034, 53/ ; \$/7\$N/O3034, 53/ ; AS\$6. \$ + % \$N@95\$9@RN35\$, \$7. 839. O\$Q7/5/4/ = \$, ; O\$, ; : \$  
7. P@. 95. O\$N, 5. 73, = \$Q73/7\$5/\$, QQ7/8, = \$/O\$56. \$7. 9. , 746\$Q7/5/4/ = MS%O\$56. \$% ! # \$ < 3566/=O9\$  
, QQ7/8, = AS\$6. \$ #6, 37\$ < 3 = \$ ; /530: \$56. \$% ; 9535@53/ ; , = \$200343, = \$G+7/8/95IS/O\$56. \$% ! # ^9\$  
O. 4393/ ; MS

bMS # / /703 ; , 5. \$Z/3 ; 5\$Q@783. < \$/7\$4/ = , R/7, 538. \$7. 83. < \$ < 356\$% J ! \$ / 7\$ ? # \_ # \$, 9\$  
; . 4. 99, 7: MS \ 6. \$% J ! \$, ; O\$ ? # \_ # \$Q / = 343. 9\$, 7. \$56@9\$3 ; 4/7Q/7, 5. O\$6. 7. 3 ; MS

1MS a. 5\$, ; O\$ = / < . 7\$4/ ; 5, 3 ; N . ; 5\$ = . 8. = 9\$3 ; \$, 44/70, ; 4. \$ < 356\$56. \$ > % U\$V@30. = 3 ; . 9\$, ; O\$56. \$  
! " ! XMS

EMS ! . \$, @56/73S. O\$5/\$9@9Q. ; O\$, ; \$, 453835: \$3 ; 8 / = 83 ; - \$79 > ? \$ / 7\$ / 56. 7\$R3/6, S, 709MS \ 6. \$  
Q7/4. O@7. 339\$, 9\$0 / = / < 9YS

% ; \$56. \$ . 8. ; 5\$ / O\$, \$R7. , 46\$ / O\$ - @30. = 3 ; . 9AS, \$9Q. 43, = \$N. . 53 ; - \$ / O\$56. \$% ! # \$39\$4, = . O\$5 / \$  
7. 83. < \$56. \$3 ; 430. ; 5\$, ; O\$O. 5. 7N3 ; . \$, QQ7/Q73, 5. \$7. 9Q/ ; 9. 9MS \ 6. \$% ! # \$ < 3 = \$8 / 5. \$  
< 6. 56. 7\$ / 7\$ ; / 5\$5 / \$9@9Q. ; O\$, 4538353. 9MS ? \$P@ / 7@NAs, 9\$0. O3 ; . O\$, R/8. ASN@95\$R. \$Q7. 9. ; 5\$  
O/7\$5639\$8/5. \$5/\$5, ] \$Q=, 4. MSa6 / @ = O\$35\$R. \$O. . N. O\$ ; . 4. 99, 7: \$5 / \$9@9Q. ; O\$, 4538353. 9AS  
56. \$ #6, 37\$4/NN@ ; 34, 5. 9\$56, 5\$3 ; \$ < 7353 ; - \$ / \$56. \$% ; 9535@53/ ; , = \$200343, = \$G+7/8/95IS ; ; O\$  
56. \$ + % AS / @5=3 ; 3 ; - \$56. \$O. 5, 3=9\$ / O\$56. \$R7. , 46\$ / O\$ - @30. = 3 ; . 9\$, ; O\$7. 4 / NN. ; O3 ; - \$  
9@9Q. ; 93/ ; \$ / O\$, 4538353. 9\$@ ; 53 = \$, QQ7/Q73, 5. \$7. N. O3, 53/ ; \$39\$4/NQ = . 5. OMS \ 6. \$  
% ; 9535@53/ ; , = \$200343, = \$6, 9\$56. \$7. 9Q/ ; 93R3=35: \$5/\$, 99@7. \$56, 5\$56. \$ + % \$, R30. 9\$R: \$56. \$% ! # \$  
O. 4393/ ; MS \ 6. \$% ! # \$ < 3 = \$7. Q/75\$ < 3563 ; \$) \* \$0. ; 9\$93 - ; 3034, ; 5\$Q7/R = . N9\$ / 7\$83 / = , 53 / ; 9\$ / O\$



!"#\$%&'(')\*+,-,./01201\*\$'+%!1\*/'3,0#%)\*44100,5\*+16#%

V7..;/@9.'?;3N,=\$T,43=35:\$W37.45/7\$G<6.7.\$,QQ=34,R=.IAS,;O\$/56.7\$,QQ7/Q73,5.\$  
,@56/7353.9\$G30\$,QQ=34,R=.IIS,;O\$

BMS " . ] . \$ . 8 . 3 = . R = . \$ 5 / \$ 5 6 . \$ Q @ R = 3 4 \$ @ / ; \$ 7 . P @ . 9 5 \$ , = \$ % ! # \$ N . . 5 3 ; - \$ N 3 ; @ 5 . 9 \$ , ; O \$ , ; : \$  
O / 4 @ N . ; 5 9 \$ 9 @ R N 3 5 5 . O \$ 5 / \$ / 7 \$ 7 . 4 . 3 8 . O \$ 0 7 / N \$ 0 @ ; O 3 ; - \$ , - . ; 4 3 . 9 \$ < 6 3 4 6 \$ 5 6 . \$ = , 5 5 . 7 \$ , 7 . \$  
7 . P @ 3 7 . O \$ 5 / \$ N , ] . \$ , 8 , 3 = , R = . \$ 5 / \$ 5 6 . \$ Q @ R = 3 4 \$ \ 6 . \$ % ! # \$ N , : \$ 7 . O , 4 5 \$ Q 7 3 8 , 5 . \$ , ; O \$ Q 7 / Q 7 3 . 5 , 7 : \$  
3 ; 0 / 7 N , 5 3 / ; M \$

!MS +73/7\$5/\$3;353,53;-\$7.9.,746A\$56.\$+%\$<3=YS

(MS # / ; 9 @ = 5 \$ 5 6 . \$ % ! # \$ R . 0 / 7 . \$ R . - 3 ; ; 3 ; - \$ / 7 \$ N / O 3 0 : 3 ; - \$ 7 . 9 . , 7 4 6 \$ 3 ; 8 / = 8 3 ; - \$ 7 9 > ? \$ , ; O \$ / 5 6 . 7 \$  
R 3 / 6 , S , 7 0 9 [ \$

&MS " , ] . \$ , ; 3 ; 3 5 3 , = \$ O . 5 . 7 N 3 ; , 5 3 / ; \$ / O \$ 5 6 . \$ 7 . P @ 3 7 . O \$ = . 8 . = 9 \$ / O \$ Q 6 : 9 3 4 , = \$ , ; O \$ R 3 / = / - 3 4 , = \$  
4 / ; 5 , 3 ; N . ; 5 8 0 9 . . \$ ? Q Q . ; O 3 H \$ % % Y \$ W . 0 3 ; 3 5 3 / ; 9 \$ / O \$ J 3 9 ] \$ V 7 / @ Q 9 \$ , ; O \$ ! 3 / 9 , 0 . 5 : \$ X . 8 . = 9 I [ \$

)MS a . = . 4 5 \$ , Q Q 7 / Q 7 3 , 5 . \$ N 3 4 7 / R 3 / = / - 3 4 , = \$ Q 7 , 4 5 3 4 . 9 \$ , ; O \$ = , R / 7 , 5 / 7 : \$ 5 . 4 6 ; 3 P @ . 9 \$ 5 / \$ R . \$ @ 9 . O \$ 0 / 7 \$  
5 6 . \$ 7 . 9 . , 7 4 6 \$ 3 ; \$ 4 / ; 9 @ = 5 , 5 3 / ; \$ < 3 5 6 \$ > % U \$ V @ 3 0 . = 3 ; . 9 A \$ ? Q Q . : O 3 H \$ V C % % C ? \$ / 7 \$ ? Q Q . : O 3 H \$ V C  
% % C ! [ \$

bMS a@RN35\$3;0/7N,53/;\$5/\$>%U\$2a+\$0/7\$4.753034,53/;\$/O\$;.<\$6/95C8.45/7\$9:95.N9[\$

1MS a@RN35\$,93-;.O\$,;O\$O,5.O\$+7/5/4/=\$J.-3957,53/;\$T/7N\$,;O\$,;:\$9@R9.P@.;5\$46,;-\$.9\$  
83,\$56.9\$,N.\$0/7N\$5/\$56.\$%#!#6,37\$0/7\$%#!#7.83.<\$,;O\$,QQ7/8,=\$

EMS +.5353/;\$>%U\$2a+\$<356\$;/534.\$5/\$56.\$%#!#A\$0/7\$Q7/Q/9.O\$.H.NQ53/;9\$5/\$56.\$>%U\$  
V@30.=3;\$.9\$,;O\$0/7\$O.5.7N3;,.53/;\$/O\$4/;5,3;N.;5\$0/7\$.HQ.73N.;59\$7.P@373;-\$4,9.CR:C  
4,9.\$7.83.<\$,;O\$.HQ.73N.;59\$;/5\$4/8.7.O\$R:\$56.\$>%U\$V@30.=3;\$.9[\$

FMS +.5353/;\$%J!\$;O\$%?#\_#0/7\$,QQ7/8,=\$/O\$,4538353.9\$,9\$;.4.99,7:[\$

DMS +.5353/;\$>%U\$2a+\$<356\$4/;4@77;.4.\$/O\$56.\$%#!#A\$0/7\$,QQ7/8,=\$5/\$4/;O@45\$.HQ.73N.;59\$  
,9\$7.P@37.O\$R:\$>%U\$V@30.=3;\$.9[\$

BMS " , ] . \$ , 8 , 3 = , R = . \$ 5 / \$ , = \$ = , R / 7 , 5 / 7 : \$ 9 5 , 0 0 \$ , ; O \$ 9 5 @ O . ; 5 9 \$ 5 6 . \$ Q 7 / 5 / 4 / = 9 \$ 5 6 , 5 \$ O . 9 4 7 3 R . \$ 5 6 . \$  
Q / 5 . ; 5 3 , = \$ R 3 / 6 , S , 7 0 9 \$ , ; O \$ 5 6 . \$ Q 7 . 4 , @ 5 3 / ; 9 \$ 5 / \$ R . \$ 5 , ] . ; [ \$

(\*MS% ; 9 5 7 @ 4 5 \$ , ; O \$ 5 7 , 3 ; = , R / 7 , 5 / 7 : \$ 9 5 , 0 0 \$ , ; O \$ 9 5 @ O . ; 5 9 \$ 3 ; \$ 5 6 . \$ Q 7 , 4 5 3 4 . 9 \$ , ; O \$ 5 . 4 6 ; 3 P @ . 9 \$  
7 . P @ 3 7 . O \$ 5 / \$ . ; 9 @ 7 . 9 , 0 . 5 : \$ , ; O \$ 5 6 . \$ Q 7 / 4 . O @ 7 . 9 \$ 0 / 7 \$ O . . = 3 ; - \$ < 3 5 6 \$ , 4 4 3 0 . ; 5 9 [ \$

(MS g . . Q \$ 7 . 4 / 7 0 9 \$ / O \$ < 6 / \$ 7 . 4 . 3 8 . O \$ = , R / 7 , 5 / 7 : C 9 Q . 4 3 0 3 4 \$ 5 7 , 3 ; 3 ; - \$ < 3 5 6 \$ O , 5 . 9 \$ / O \$ 5 7 , 3 ; 3 ; - [ \$

(&MS% ; 0 / 7 N \$ = , R / 7 , 5 / 7 : \$ 9 5 , 0 0 \$ , ; O \$ 9 5 @ O . ; 5 9 \$ / O \$ 5 6 . \$ 7 . , 9 / ; 9 \$ , ; O \$ Q 7 / 8 3 9 3 / ; 9 \$ 0 / 7 \$ Q 7 . 4 , @ 5 3 / ; , 7 : \$  
N . O 3 4 , = \$ Q 7 , 4 5 3 4 . 9 \$ , O 8 3 9 . O \$ / 7 \$ 7 . P @ . 9 5 . O \$ G . M = M A \$ 8 , 4 4 3 ; , 5 3 / ; 9 \$ / 7 \$ 9 . 7 @ N \$ 4 / = . 4 5 3 / ; I [ \$

( )MS J . N 3 ; O \$ = , R / 7 , 5 / 7 : \$ 9 5 , 0 0 \$ , ; O \$ 9 5 @ O . ; 5 9 \$ / O \$ / Q 5 3 / ; \$ 5 / \$ 8 / = @ ; 5 , 7 3 = : \$ O 3 9 4 = / 9 . \$ N . O 3 4 , = \$

4 / ; O 3 5 3 / ; 9 \$ , ; O \$ N . O 3 4 , = \$ 6 3 9 5 / 7 : \$ 5 6 , 5 \$ , 7 . \$ 7 . = . 8 , ; 5 \$ 5 / \$ 7 . 9 Q / ; 9 3 R 3 = 3 5 3 . 9 \$ 7 . = , 5 3 ; - \$ 5 / \$ 7 9 > ? [ \$

(bMS W . 5 . 7 N 3 ; . \$ + . 7 9 / ; , = \$ + 7 / 5 . 4 5 3 8 . \$ ^ P @ 3 Q N . ; 5 \$ G + + ^ I \$ 0 / 7 \$ = , R / 7 , 5 / 7 : \$ 9 5 , 0 0 \$ , ; O \$ 9 5 @ O . ; 5 9 [ \$

(1MS J . 8 3 . < \$ < 3 5 6 \$ 5 6 . \$ ^ U a \$ 2 0 0 3 4 . 7 \$ 5 6 . \$ = , R / 7 , 5 / 7 : \$ 4 6 . 4 ] = 3 9 5 \$ < , 9 5 . \$ O 3 9 Q / 9 , = \$ Q / = 3 4 : A \$ , ; O \$  
, @ 5 / 4 = , 8 . \$ 8 . 7 3 0 3 4 , 5 3 / ; \$ Q 7 / - 7 , N [ \$

(EMS ^ ; 9 @ 7 . \$ Q 7 / Q . 7 \$ 9 3 - ; , - . A \$ 3 ; 4 = @ O 3 ; - \$

,MS W // 7 \$ 9 3 - ; 9 \$ = , R . = . O \$ < 3 5 6 \$ 5 6 . \$ < / 7 0 \$ ! 3 / 6 , S , 7 0 d \$ / 7 \$ 5 6 . \$ @ ; 3 8 . 7 9 , = \$ R 3 / 6 , S , 7 0 \$ 9 : N R / = A \$  
R 3 / 9 , 0 . 5 : \$ = . 8 . = A \$ . N . 7 - . ; 4 : \$ 4 / ; 5 , 4 5 \$ 3 ; 0 / 7 N , 5 3 / ; \$ G ; , N . 9 \$ , ; O \$ Q 6 / ; . \$ ; @ N R . 7 9 I \$ 0 / 7 \$ 5 6 . \$

+ % A \$ = , R \$ N , ; , - . 7 A \$ , ; O \$ . N . 7 - . ; 4 : \$ 7 . 9 Q / ; 9 . \$ / 0 0 3 4 3 , = 9 A \$ , ; : \$ 3 N N @ ; 3 S , 5 3 / ; 9 A \$ 5 7 , 3 ; 3 ; - A \$

, ; O \$ + + ^ \$ 7 . P @ 3 7 . O \$ 0 / 7 \$ . ; 5 7 : A \$ , ; O \$ / 5 6 . 7 \$ 7 . 9 5 7 3 4 5 3 / ; 9 A \$ 9 @ 4 6 \$ , 9 \$ Q / Q @ = , 5 3 / ; 9 \$ 5 6 , 5 \$ N , : \$ R . \$

, 5 \$ 3 ; 4 7 . , 9 . O \$ 7 1 . 1 4 T d a d y < 2 / Q . 7 \$ 9 3 - ; , - . / y e < < / M C I D 5 4 > > B D C - 1 . 5 - 6 0 , [ \$

!"#\$%&'(') \*+, -, . \$ / 0 1 2 0 1 \* \$ ' + ! 1 \* / ' 3 , 0 # % ) \* 4 4 1 0 0 , , % 5 \* + 1 6 # %

(FMS# / = , R / 7 , 5 . \$ < 3 5 6 \$ 5 6 . \$ ^ U a \$ 2 0 0 3 4 . 7 \$ / ; \$ 4 7 . , 5 3 ; - \$ , ; O \$ 3 N Q = . N . ; 5 3 ; - \$ . N . 7 - . ; 4 : \$ Q = , ; 9 \$ , ; O \$ , O 8 3 9 3 ; - \$ 5 6 . \$ % ! # \$ / ; \$ 5 6 / 9 . \$ Q = , ; 9 \$ , 9 \$ ; . 4 . 9 9 , 7 : M S

# M S W @ 7 3 ; - \$ 5 6 . \$ 4 / ; O @ 4 5 \$ / O \$ 7 . 9 . , 7 4 6 A \$ 5 6 . \$ + % \$ < 3 = Y S

(M S a @ Q . 7 8 3 9 . \$ 5 6 . \$ 9 , 0 . 5 : \$ Q 7 , 4 5 3 4 . 9 \$ , ; O \$ Q 6 : 9 3 4 , = \$ , ; O \$ R 3 / = / - 3 4 , = \$ 4 / ; 5 , 3 ; N . ; 5 \$ , 7 . \$ . N Q = / : . O [ \$ 7 . P @ 3 7 . O \$ 9 , 0 . 5 : \$ Q 7 , 4 5 3 4 . 9 \$ , ; O \$ Q 6 : 9 3 4 , = \$ , ; O \$ R 3 / = / - 3 4 , = \$ 4 / ; 5 , 3 ; N . ; 5 \$ , 7 . \$ . N Q = / : . O [ \$

& M S % N N . O 3 , 5 . = : \$ 7 . Q / 7 5 \$ 5 / \$ % ! # \$ # 6 , 3 7 \$ 9 3 - ; 3 0 3 4 , ; 5 \$ Q 7 / R = . N 9 \$ 7 . = , 5 . O \$ 5 / \$ 5 6 . \$ / Q . 7 , 5 3 / ; \$ , ; O \$ 3 N Q = . N . ; 5 , 5 3 / ; \$ / O \$ 4 / ; 5 , 3 ; N . ; 5 \$ Q 7 , 4 5 3 4 . 9 \$ , ; O \$ Q 7 / 4 . O @ 7 . 9 A \$ 8 3 / = , 5 3 / ; 9 \$ / O \$ > % U S V @ 3 0 . = 3 ; . 9 A \$ / 7 \$ 9 3 - ; 3 0 3 4 , ; 5 \$ 7 . 9 . , 7 4 6 C 7 . = , 5 . O \$ , 4 4 3 0 . ; 5 9 \$ / 7 \$ 3 = ; . 9 9 . 9 [ \$

) M S ? O 6 . 7 . \$ 5 / \$ % ! # \$ , Q Q 7 / 8 . O \$ . N . 7 - . ; 4 : \$ Q = , ; 9 \$ 0 / 7 \$ , 4 4 3 0 . ; 5 , = 9 Q 3 = 9 \$ , ; O \$ Q . 7 9 / ; ; . = \$ 4 / ; 5 , N 3 ; , 5 3 / ; [ \$

b M S # / 7 7 . 4 5 \$ < / 7 [ \$ . 7 7 / 7 9 \$ , ; O \$ 4 / ; O 3 5 3 / ; 9 \$ 5 6 , 5 \$ N , : \$ 7 . 9 @ = 5 \$ 3 ; \$ 5 6 . \$ 7 . = . , 9 . \$ / O \$ 7 9 > ? \$ , ; O \$ / 5 6 . 7 \$ R 3 / 6 , S , 7 0 9 [ \$

1 M S ^ ; 9 @ 7 . \$ 5 6 . \$ 3 ; 5 . - 7 3 5 : \$ / O \$ Q 6 : 9 3 4 , = \$ 4 / ; 5 , 3 ; N . ; 5 \$ G . M - M A \$ R 3 / = / - 3 4 , = \$ 9 , 0 . 5 : \$ 4 , R 3 ; . 5 9 I \$ , ; O \$ R 3 / = / - 3 4 , = \$ 4 / ; 5 , 3 ; N . ; 5 \$ G . M - M A \$ Q @ 7 3 5 : \$ , ; O \$ - . ; / 5 : Q 3 4 \$ , ; O \$ Q 6 . ; / 5 : Q 3 4 \$ 4 6 , 7 , 4 5 . 7 3 9 5 3 4 9 I [ \$

E M S # / N Q = : \$ < 3 5 6 \$ 9 6 3 Q Q 3 ; - \$ 7 . P @ 3 7 . N . : 5 9 \$ 0 / 7 \$ 7 9 > ? [ \$

F M S T 3 = . \$ , ; @ , = \$ # / ; 5 3 ; @ 3 ; - \$ J . 8 3 . < \$ T / 7 N 9 \$ < 3 5 6 \$ 5 6 . \$ % ! # \$ , 9 \$ ; . 4 . 9 9 , 7 : [ \$

D M S T 3 = . \$ , \$ ; . < \$ + 7 / 5 / 4 / = \$ J . - 3 9 5 7 , 5 3 / ; \$ T / 7 N \$ , O 5 . 7 \$ ) \$ : . , 7 9 A \$ / 7 \$ , 5 9 6 / 7 5 . 7 \$ 3 ; 5 . 7 8 , = 9 \$ 0 . 4 3 0 . O \$ R : \$ 5 6 . \$ % ! # \$ , ; O ' / 7 \$ < 6 . ; 9 3 - ; 3 0 3 4 , ; 5 \$ 4 6 , ; - . 9 \$ 5 / Q 7 / 5 / 4 / = 9 \$ , 7 . \$ Q 7 / Q / 9 . O A \$ , ; O ' / 7 \$ < 6 . ; \$ 7 . P @ 3 7 . O \$ 0 / 7 \$ - 7 , ; 5 \$ 7 . ; . < , = 9 [ \$

B M S J . N , 3 ; \$ 3 ; \$ 4 / N N @ ; 3 4 , 5 3 / ; \$ < 3 5 6 \$ 5 6 . \$ % ! # \$ 5 6 7 / @ - 6 / @ 5 \$ 5 6 . \$ 4 / ; O @ 4 5 \$ / O \$ 5 6 . \$ Q 7 / Z . 4 5 [ \$ , ; O \$ ( \* M \$ a @ R N 3 5 \$ 5 6 . \$ # / ; 5 3 ; @ 3 ; - \$ J . 8 3 . < \$ T / 7 N \$ 5 / \$ 5 6 . \$ % ! # \$ # 6 , 3 7 \$ 5 / \$ 3 ; O 3 4 , 5 . \$ 5 . 7 N 3 ; , 5 3 / ; \$ / O \$ , 4 5 3 8 3 5 3 . 9 M S

% e M S % ; 9 5 3 5 @ 5 3 / ; , = \$ + 7 / - 7 , N \$ ^ 8 , = @ , 5 3 / ; \$ , ; O \$ ? 4 4 7 . O 3 5 , 5 3 / ; \$

? = \$ / O \$ 5 6 . \$ % ; 9 5 3 5 @ 5 3 / ; ` 9 \$ Q 7 / - 7 , N 9 \$ , ; O \$ 0 , 4 3 = 3 5 3 . 9 \$ G 3 ; 4 = @ O 3 ; - \$ 9 , 5 . = 3 5 . \$ 0 , 4 3 = 3 5 3 . 9 I \$ 0 / 7 \$ , 4 5 3 8 3 5 3 . 9 \$ 3 ; 8 / = 8 3 ; - \$ 7 9 > ? \$ , ; O \$ / 5 6 . 7 \$ R 3 / 6 , S , 7 0 9 \$ 6 , 8 . \$ R . . ; \$ . 8 , = @ , 5 . O \$ R : \$ 5 6 . \$ % ! # \$ < 3 5 6 3 ; \$ 5 6 . \$ = , 9 5 \$ : . , 7 \$ , ; O \$ < 3 = \$ R . \$ 7 . . 8 , = @ , 5 . O \$ R : \$ 5 6 . \$ % ! # \$ , 5 \$ = . , 9 5 \$ / ; 4 . \$ , \$ : . , 7 M \$ J . Q / 7 5 9 \$ , 7 . \$ Q 7 . Q , 7 . O \$ , 9 \$ 0 . 9 4 7 3 R . O \$ 3 ; \$ 5 6 3 9 \$ 0 / 4 @ N . ; 5 A \$ a . 4 5 3 / ; \$ e % \$ R . = / < M S

\ 6 . \$ % ; 9 5 3 5 @ 5 3 / ; \$ 3 9 \$ . P @ 3 Q Q . O \$ 5 / \$ 6 / 9 5 \$ , 4 5 3 8 3 5 3 . 9 \$ , 5 \$ 5 6 . \$ ! X ( A \$ ! X & A \$ , ; O \$ ! X & h \$ = . 8 . = 9 M S ? 9 \$ ; / 5 . O \$ 3 ; \$ 5 6 3 9 \$ 0 / 4 @ N . ; 5 A \$ a . 4 5 3 / ; \$ e M ! \$ R . = / < A \$ N 3 ; @ 5 . 9 \$ / O \$ % ! # \$ N . . 5 3 ; - 9 \$ G Q 7 / - 7 , N \$ 7 . 8 3 . < 9 \$ , ; O \$ 0 , 4 3 = 3 5 : \$ 3 ; 9 Q . 4 5 3 / ; 9 I \$ < 3 = \$ R . \$ N , O . \$ , 8 , 3 = , R = . \$ 5 / \$ 5 6 . \$ Q @ R = 3 4 \$ @ Q / ; \$ 7 . P @ . 9 5 M S

e M S J . 4 / 7 0 C ] . . Q 3 ; - \$

? M S \ 6 . \$ a Q / ; 9 / 7 . O \$ J . 9 . , 7 4 6 \$ 2 0 0 3 4 . \$ < 3 = \$ N , 3 ; 5 , 3 ; \$ 0 / 7 \$ , 5 \$ = . , 9 5 \$ ) \$ : . , 7 9 \$ , ; O A \$ < 6 . 7 . \$ , Q Q = 3 4 , R = . A \$ 0 / 7 \$ , ; \$ , O O 3 5 3 / ; , = \$ ) \$ : . , 7 9 \$ , O 5 . 7 \$ 4 / N Q = . 5 3 / ; \$ / O \$ 5 6 . \$ , 4 5 3 8 3 5 : Y S

(M S " 3 ; @ 5 . 9 \$ / O \$ % ! # \$ N . . 5 3 ; - 9 A \$ 3 ; 4 = @ O 3 ; - \$ 7 . 4 / 7 0 9 \$ / O \$ , 5 5 . ; O , ; 4 . A \$ , 4 5 3 8 3 5 3 . 9 \$ / O \$ 5 6 . \$ % ! # \$ , ; O \$ # / N N 3 5 5 . . \$ O . = 3 R . 7 , 5 3 / ; 9 [ \$

& M S J . 4 / 7 0 9 \$ / O \$ , Q Q = 3 4 , 5 3 / ; 9 A \$ Q 7 / Q / 9 , = 9 A \$ Q 7 / Q / 9 . O \$ 4 6 , ; - . 9 \$ 3 ; \$ , 4 5 3 8 3 5 3 . 9 A \$ , ; O \$ < 6 . 5 6 . 7 \$ % ! # \$ , Q Q 7 / 8 , = \$ < , 9 \$ - 7 , ; 5 . O \$ / 7 \$ < 3 5 6 6 . = O [ \$ , ; O \$

) M S J . 4 / 7 0 9 \$ / O \$ % ! # \$ 7 . Q / 7 5 9 \$ , ; O \$ 7 . 4 / N N . ; 0 , 5 3 / ; 9 \$ G 3 ; 4 = @ O 3 ; - \$ N 3 ; / 7 3 5 : \$ 8 3 . < 9 I M S

! M S \_ Q / ; \$ 7 . P @ . 9 5 A \$ 5 6 . \$ # 6 , 3 7 \$ < 3 = \$ N , 1 . \$ , 8 , 3 = , R = . \$ 5 / \$ 5 6 . \$ Q @ R = 3 4 \$ , = \$ % ! # \$ N . . 5 3 ; - \$ N 3 ; @ 5 . 9 \$ , ; O \$ , ; : \$ O / 4 @ N . ; 5 9 \$ 9 @ R N 3 5 5 . O \$ 5 / \$ / 7 7 . 4 . 3 8 . O \$ 0 7 / N \$ 0 @ ; O 3 ; - \$ , - . ; 4 3 . 9 \$ < 6 3 4 6 \$ 5 6 . \$ = , 5 5 . 7 \$ , 7 . \$





!"#\$%&'(")\*+,-,%. \$/010201\*\$'+!1\*/'3,0#%)\*4 4 100,,%5\*+16#%

<DD,\$A1H%.I%&, 4 G,"/E1D%\*3%0E,%.! )%

" 346.=.\$L3. ;\$	#6,37AST,4@=5:\$
?O,N\$L3=3,N9/;\$	^HQ.75AST,4@=5:\$
f. ; ;30.7\$a]37] , ;346\$	^HQ.75AST,4@=5:\$
W/;\$?R7,N/<35S\$	^;837/;N.;5,=\$U.,=56\$,;O\$a,0.5:\$20034.7\$
W,;\$g3;4,0.\$	_ ; ,003=3,5.0\$4/NN@;35:\$N.NR.7\$
^=3S,R.56\$i /00,\$	_ ; ,003=3,5.0\$4/NN@;35:\$N.NR.7\$
a,N@.-\$ " , -0/835S\$	^H\$/00343/A\$#/=.-.\$#/@;9.-\$
e, ; .99,\$W,83.9\$	^H\$/00343/A\$#/NQ=3,;4.\$ " , ; , - .7A\$# / ;5,45\$Q.79 / ;\$

!"#\$%&'(')\*+,-,.\$/010201\*\$'+!1\*/'3,0#%)\*4 4 100,,%5\*+16#%

<DD,\$A1H%.I? 4,"-,\$6#%5+'\$/%

= 'G\*''0\*"#%? 4,"-,\$6#%J,/D\*\$%,%82 4 4 ''#%

?XX\$^ " ^JV^>#% ^a\$?>W\$ JV^>\\$#2>#^J>aY\$%NN.O3,5.=:\$7.Q/75\$.N.7-.;43.9\$,;O\$  
3NN3;.;5\$6,S,709\$5/\$)' 4D2/%8'3,0#%'0%?H0,\$/1\*\$%KLBB%GE(\*C1&ECFB(\$07/N\$,; / ;C  
4,NQ@9\$/7\$4.=@=,7\$Q6/;.IIS

T/7\$P@.953/;9'4/;4.7;9\$,R/@5\$6,;O=3;-\$6,S,70/@9\$N,5.73,=9A\$@;9,0.\$4/;O353/;9A\$<,95.\$O39Q/9,=A\$/7\$S  
7.=,5.O\$N,55.79\$/;,\$,; / ;C.N.7-.;4:\$R,939A\$4/;5,45\$? \$F1''\*\$ 4,\$0'+%M,'+0E%'\$A%8'3,0#%N?M80%,5\$  
^H5.;93/;\$1(EEA\$/7\$83,\$.CN,3-\$,5\$O,R7,N/<j R7; ;N,<7M.O@M\$?05.7\$6/@79A\$4/;5,45\$#,NQ@9\$a,0.5:\$  
5/\$6,8.\$^Ua\$Q,-.OIS

" ?f2 J\$%>f JK\$2 J\$%XX>^aaY\$

%NN.O3,5.=:\$ /530:\$#,NQ@9\$a,0.5:\$/0\$,; :\$N,Z/7\$3;Z@7:\$/7\$3==;.99\$56,5\$7.P@8\$@M\$?05.7\$,0#%=@3EMC,97-.5,953/7\$3;.14

---

---

---

!"#\$%&'(')\*+, -, %.\$/010201\*\$'+% !1\*/'3,0#%)\* 4 4 100, ,%5\*+16#%

---

---

---

---

---

---

---

!"#\$%&'(')\*+,-,./01201\*\$'+!1\*/'3,0#%)\*44100,%,5\*+16#%

<DD,\$A1H%...I%Q,31\$101\*\$/%\*3%J1/C%P"\*2D/%'\$A%!\*/'3,0#%=,F,+/%

J.9.,746.79\$96/@=O\$4,7.0@=: \$4/;930.7\$56.\$6,S,70/@9\$;,5@7.\$,;O\$Q/993R=. \$6.,=56\$739]9\$G7.,=\$,;O\$  
56./7.534,=I\$/O\$R3/=/-34,=\$,-.;59\$ \ 6.\$0/= /<3;-\$0.03;353/;9\$/O\$J39]\$V7/@Q9\$,;O\$+6:934,=\$  
#/;5,3;N.;5\$G!3/9,0.5:\$X.8.=9I\$,7.\$5,].;\$07/N\$>%U\$V@30.=3;.9A\$?QQ.;O34.9\$!A\$#=#,993034,53/;\$/O\$  
U@N.,;\$^53/=/-34\$?-.;59\$/\$56.\$!,939\$/O\$U,S,70A\$; ;O\$V\$+6:934,=#/;/5,3;N.;5A\$,;O\$='.,I-)8:\$'+\$  
<'2/.7'.\*.5'2I\*\$I+(\$='.6)('2I\*\$>17./18./'),A\$1<sup>565</sup>.0353/;\$GUUa\$+@R=34,53/;\$>/MSG#W#I\$&(C  
(((&I\$+7/Q.7\$,55.;53/;\$5/\$Q6:934,=\$4/;5,3;N.;5\$/O\$/7-.;39N9\$4/;5,3;3;-\$79>?\$N/= .4@=.9\$7.0@4.9\$



