

! "#\$%&' ()\*+%&, , \*-). (/). 0%&, 1. 2)3%  
! . 1(3%455/). 0%&(. %7)50, %  
8, 95: ; 5\*<<%<->?%@A==(: %

%

! "#\$#%&'%" (\*, . %B5\*; 5\*/%&' (\*35+%, . 5+6E5, FF%G: ; 5\*3). 0%7 (. )5335%H(/I). 6%G\*). %7 (\*; J6%  
\$, ; 5\*/%7 (\*; J6\$ (. -J%, 1. 15\*%1 . -J%L(10' . 6%1+ (. % 215\*: (. 6MMON\$1FF. 5\*%P(1\*(%4(0, R6%  
4(/% - (: +%

%

( ) \$#%&%#J+/5). %P(: )(. 2(%

%

"" (\*, . %2(335-%' 5% 55/). 0%, % \*-5\*%(/%@A>S(: %

%

&' (\*35+%, . 5+A%&%T% (-%(J15/% 55/). 0%W! "#\$%&%1 . -5\*0, ). 0%(%2' (. 05%). %5-)/, \*+6%(. -%' (/%)  
+%, ). 0%+: , , /' 3J%W' 5%5-)/, \*)(3% (. (05\*% . 3). 5%

45: ; 5\*+' )X%(. -%#1/\*5(2' %' 5%, : : )//55%(++5-%(%5+, 31/), . %, %, \*: %( . %(-9)+, \*J%  
 +1; 2, : : )//55%, % (15%52, : : 5. -(/), . +%, \*%' 5%H\*)5. -+% F% "#\$%X\*, 0\*(: %/595%7(. (%R(+%  
 +5352/5-%(%' 5%2' ()\*% F%' )+%-1; W2, : : )//55%W' 5% 5: ; 5\*+' )X%(. -% 1/\*5(2' %2, : : )//55%(3+, %  
 (0\*55-%, %5/(%10, (3% F%52\*1)/). 0%<6` ==% 5R%H\*)5. -+d% J%H5; \*1(\*J%` %<=>` W' 5%  
 : 5: ; 5\*+' )X%(. -% 1/\*5(2' %R)33%2\*5(/5(. %(-9)+, \*J%2, : : )//55%, %\*59)5R%. -%)95%(-9)25% . %  
 /' 5% . 3). 5%2, . /5. /N%NG; 53). 0%(. -%W%1\*0' %R)33%5\*9)25% . %' 5%+1; W2, : : )//55%(. -% /' 5\*+'  
 R', %(\*5% , /% . %' 5%4e#%2, : : )//55%R)33% 5%52\*1)5-N%4, /), . %R(+% (-5%. -%X(++5-%, %  
 5YX3, \*5%R(J+%, %(///\*(2%/ . W8, \*'/ % : 5\*)2(. +%(+% "#\$% 5: ; 5\*+(. -%X, ++); 3J% (9). 0%(. %  
 ). /5\*. (/), . (3% 55/). 0%W' 5%4e#%2, : : )//55%(3+, %X(++5-%(% , /), . %1\*0). 0%&! T%, %5: , 95%' 5%  
 . . W8, \*'/ % : 5\*)2(. %): )/(), . %, \*% "#\$%(FF)3(/5-%)0+N%W' 5%2, : : )//55%53/%' (%')+%X, 3)2J%  
 , F%&! Ta%\*595. /5-%' 5: %\*, : %1. -5\*/(1). 0%). )/(/)95+% 1/+)-5%8, \*'/ % : 5\*)2(N%  
 %  
 &! T% 55/). 0A%\*1+(. % 215\*: (. %5X, \*/5-% 52(1+5%'/5. %R(+%, /%\*5+5. /%#. 5% F%' 5%)/5: +%(/%  
 /' 5%&! T% 55/). 0%R(+%01)-53). 5+%, \*%&! T%' (%(-%5\*: +%, \*%2, : : )//55%' (%R5\*5%, /%  
 2, . +)+/5. /%R)/' %' 5% "#\$%01)-53). 5+N%W' 5%-)0%(FF)3(/), . %, \*%, . W8, \*'/ % : 5\*)2(. +%R(+%  
 -)+21++5-%. %' 5%&! T% 55/). 0%(. -%)/%R(+%-52)-5-%, %, \*: %(%1; W2, : : )//55%, %1\*' 5%+/1-J%  
 /')+%++15%. -%2, : 5% (21%R)/' %(%52, : : 5. -(/), . % 5Y/J5(\*N%  
 %  
 B, . , \*+%. -% R(\*-+A%O5% (-%' 5% , +%, : ). (/), . +%' )+J5(\*%, \*%' 5% , , 1%R(\*-+%. -% , \*5%  
 . , : ). (/), . +%, \*% /' 5%\*(R(\*-+N%R, % 5R%R(\*-+R5\*5%(. . , 1. 25-f X, +/5%\*(R(\*-%(. -%  
 X, X13(\*%, , 1%R(\*-N%'/)33%)-21++). 0% (: ). 0% F% X, X13(\*%, , 1%R(\*-%(. -%X, +/5%\*(R(\*-N%  
 "595\*(3% (: 5+R5\*5%)-21++5-N%W/R(+%(0\*55-%' (%' 5%R\*)/5W1X+%, \*%' 5%)(R(\*-+%, 13-% 5%  
 (\*2')95-%. -% (95-%. %(%+J+/5: (/)2% (. . 5\*N%W' 5%2, : : )//55%0(95%1+` W; (21%; , 1%/(1). 0% . %  
 /' 5%533, R+' )X%(+1%, \*%' )+J5(\*%<=>` a% 1/%' 5J%(-%' 5J% )0' /%, . +)-5%/%. %1/1\*5%J5(\*+N%  
 P(1\*(%()-%' (%' 5%R, 13-% 5%R)33). 0%, % 53X% . %12%(%2, : : )//55%F533, R+' )X+a%(. -%'' (\*, . %  
 +()-%' (%' 5%R, 13-%R, \*1%R)/' % . -J%, %2, : 5%1X%R)/' %, : 5% /' 5% (: 5+N%  
 %

455/). 0%(-[ , 1\*. 5-%(%>=A] =(: %