

9C)'\$4< 6&*, "\$6&'\$(&= 47"#7C6& & 37(&\$6<%9=
35"\$C, -6&C734< C ?7%4, ?34, ; %7#7347"7%%, 1 47"#7-
C71 3&34, ; ..

V?", 56, %&, 3C)', 1 3 GF"&?71)C6), 43) -6)
M"\$' &6&& -\$C%, 1 '\$-\$:, 1. 0& 7-%7 5"\$C&4, 6<34C7 -7
E47#7 %, 5", 36, -7C\$67 E49 (, 6< 3 4\$?71 ", J&; 7-
34<=, ?747"9= -, ; 7%34"&"9, 4 5", '&- , %4 N96\$. W%\$-
:&4, 6<%7 C7'"73 7*47,"; #7C&&-

%&'\$(&& !*+, -&%, %% / 0\$(&1. L . 37'-\$6& 9: ", B-
-, %&, , ?747"7, C74 9B, J ,34< -, 3)4&6, 4&1 57 ; 7#\$, 4
57-- , "B&C\$4< ; &" C7 C3, ; ; &" , !-%\$?7 3, #7-%),
5736, 7?7%:\$%&) /767-%71 C71% ., 3 "\$3J&" , %&, ;
#67*\$6&'\$(&& & 57)C6, %&, ; %7C. / C. '7C7C, 9 %\$3
%\$ #6\$'/ &' ; , %&63) & ; , B-9%\$"7-%. 1 576&4&: , -
3?&1 6\$%-J\$F4. @ E47; ; &" , ; . C%7C< -76B% .
C')4<3) '\$ 34"7&4, 6<34C7 *9-9A, #7.

D"&J67 C" , ;) " , F7" ; &"7C\$4< !"#%&'\$(&&
!*+, -&%, %% / 0\$(&1. O ; . -76B% . C')4<3) '\$ E49
'\$-\$:9 C3, C ; , 34, . @ 34\$4<, 1 #6\$C. I V34\$C\$!"#-\$
%&'\$(&& !*+, -&%, %% / 0\$(&1 5"7C7'#6\$J\$=43)

; , 4. " , 5" & % (&5\$!"#%&'\$(&& !*+, -&%, %% / 0\$-C)4. 41(730.07-1.1(%)35458 Tc(C))-6.5(4381-16.7(,)TjTT2 1,.76 557.28 Tm
(&1 — C, 6&?&91. 791D0 . 005 ; . 76557. 2 8Tm . 05"311976%05:8 (")17. + C')404D0Tc)TjTT 2 1, . 76557. 2 8Tm . 05

C&4&&. 84"\$% ., C

*76,, 4C,"- ./ 5"&% (&57C F7"9;. US? '\$)C&6 C 3",-
-9 5", '&-, %4 M9J (3;. A/60/PV.2), !"#%&'\$(&
!*+, -&%, %% ./ 0\$(&1 -76B%\$ 347)4< '\$:&34749 &
B&4< 57 4, ; 5"\$C&6\$;, ?747" ., 7%\$ 934\$%\$C6&C\$,4
-6) -"9#&/. Q6) 47#7, :47* . !"#%&'\$(&) !*+, -&-
%, %% ./ 0\$(&1 ;7#6\$ '\$A&A\$4< -, ;7?"\$4&= %\$ *7-
6,, '\$?7%%7; 73%7C\$%&&, ; . -76B% . 57C .3&4< 9"7-
C, %< 4"\$%35\$", %4%734& & 57-74:, 4%734& , , -,) -
4, 6<%734&. Q6) 47#7, :47* . !"#%&'\$(&) !*+, -&-
%, %% ./ 0\$(&1 ;7#6\$ *76,, , ,50 .4 2 410T(C)6E/TT 2 1Tf 0 . 0 0 1 0 0 1 0 . 0 2 2 96 .48%40TD0 . 0170TD0TD076,, -6