

flywire

<#71%,./(
:1*+&/%\$(+1'&(&1\$* !

!"#\$%&'()*+,-./:0(\$%#&/%\$(1".#/'(%2&(3-.)&4(5-*6,"&,\$(%2&(\$10&\$%4(
+.\$%(7./8&/,&/%(61*(%.(+19&(*.#"(G%,./(:1*+&/%;

7-)*.%"3"\$%,+27-)'%"3%)#&)"%+'.%3--(8%9#\$\$%,"/-\$3#1%:1";+1%,1+)3"\$7%&(%
)\$#(-.%;2%&'(&#)#&'"(%+'.%,+2-\$(%/"\$1./&.-8

>.(#/?:&7%&'(0&&\$

<'=-,4)-.%;+>%3--(%4+%\$-(#1)%&'%+%(*"\$)%;+1+'4-%""%2"#\$\$+44"#)%
/*-'%,+27-)'%\$-+4*-(%2"#\$\$&'(&#)#&'"8%012/&\$-%-'(#\$-(%2"#\$\$)#&)"%&(%
.-1&6-\$-%&'%3#11%-6-\$2%)&7-8%

@1*(,/*.#"(2.+&(7#"&"/7*(

?*""(-%3\$7%+%(1-4)&""%3%1"4+15%3+7&1&+\$%,+27-)'%7-)*.(5%+'.%\$-4-&6-%
3+6"\$+;1-%3"\$-&:'%=-4*+:-%\$+)-(%&'%2"#\$\$*7-4#\$\$-428%?"77&))-."%
,\$"6&.&:'%)*-%;-(%,\$&4&:'%+'.%,+27-)'%,"&""(5%012/&\$-%"33-\$(%+@-(
A\$&4-%B#+\$+)-- ò & † È j ¼ ĩ œ y t } , , } ® « ® < u œ † i , È j ¼ ® ti œ " i AE) AÙ x x à ò . RŠ yi È í

A&1-B%,+&(:1*+&/%("179,/3(

C-4-&6-%-7+&1%+'.%=-)%#,.+)-(%""%2"#\$\$,+27-)'D(%(+)#(5%"\$%4\$-+)-+%
012/&\$-%+44"#)%)"%-(&12%)\$+4>%2"#\$\$,+27-)'""1&-8%!"#\$%&'(&#)#&'"%
4+%+1(")\$+4>%2"#\$\$,+27-)'%&'%\$+1%)&7-%3\$7%&'&)&+)"%".-1&6-\$28

CD?E(7#\$\$%+&("\$#::"%

E44-((%7#1)&1&:#+1%4#("7-\$%(#,,"\$)%=-,\$)(F%



2 ¼ « « j ® , 2 Ð È Æ < ® } ò u j ;

. ¼ ² , u - < u " Š } ® } i



! - È Æ < ® } Š i ² t } œ
² j - Å < œ † u j } « - } Ç
« i È } } œ , « ® j t - } } ²
† j ® ² , ¼ y } œ , ²
i œ y } y ¼ u i , j œ
< œ ² , < , ¼ , < j œ ² ² < œ u
i AE) AÙ x x à ò . RŠ yi È í
Æ } u j œ , < œ ¼ } , j
® } j Å } t j ¼ œ y i ® } ²
t È u j œ œ } u , < œ †
> < - - < j œ ² j † ² , ¼ y }
Æ < , Š } j ® } , Š i œ
Ù í x x x < œ ² , < , ¼ , < j œ
, j < } « ® j Å }
, Š } « i È } } œ ,
> } Ç « } ® < } œ u }
Æ j ® - y Æ < y } ò