

;4)70), 8: !- 364+9-), 8: !+, -L/4! / ; (34 1) * 3 ! ; + 0), 8! 9, 6+ 4! / 4! 9, 3; () 7+ 2! + - 5+ , ; + 83! / 6! + ! *) ; 9+ ;) / , ! ; / ! . 3, 36) ; !
* / < 3 / , 3V * ! 84+ - 3: ! + 7+ - 3 <) 7! * ; + , -), 8! / 4! * ; + ; 9 * C!

A) * 43 = 43 * 3 , ; + ;) / , K! A) * 43 = 43 * 3 , ; + ;) / , : !), 729 -), 8! , / , 0 -) * 72 / * 943! 1 (3 , ! -) * 72 / * 943!) * ! 43N9) 43 - : !), ! ; (3!
7 / < = 23 ;) / , ! / 6! + == 2) 7+ ;) / , * ! / 4! / ; (34! 7 / 22383! 437 / 4 - * C! M, ! 3G+ < = 23! / 6! ; () * ! 1 / 92 - ! . 3! 7 / , 73+ 2 < 3 , ; ! . E! +!
* ; 9 - 3 , ; ! / 6! ; (3! 6+ 7 ; ! ; (3E! (+ - ! + ; ; 3 , - 3 - ! + , / ; (34! 7 / 22383! / 4! 7 / 22383: ! 1) ; (! + * * / 7) + ; 3 - ! 6+) 2943! ; / ! 7+ 9 * 3! ; (3!
438) * ; 4+ 4! / 6! ; (+ ; !), * ;) ; 9 ;) / , ! ; / ! * 9 . <) ; ! ; (3! 43N9) 43 - ! ; 4+ , * 74) = ; ! 1 (3 ; (34! / 4! , / ; ! 743 -) ; ! 1 + * ! 3+ 4 , 3 - C!

J2+8) + 4) * < K! ' (3! 9 * 3! / 6! + , / ; (34! = 34 * / , V * ! 1 / 40! 1) ; (/ 9 ; ! + 70 , / 1 23 - 8 < 3 , ; : ! < + 0), 8! ; ! + == 3+ 4! ; / ! . 3! / , 3V *!
/ 1 , C!

M, E!) - 3+ * : ! 1 / 4 - * : ! = 7 ; 943 * : ! / 4! / ; (34!) , ; 32237 ; 9+ 2! 7 / , ; 3 , ; ! ; + 03 , ! 64 / < ! + , / ; (34! * / 9473! < 9 * ; ! . 3! + 70 , / 1 23 - 83 - !
) , ! + 7 ; + ;) / , ! ; (+ ; ! 8) 53 * ! 743 -) ; ! ; / ! ; (3! * / 9473C!

' (3! = 4 / () .) ; / , ! ! 6! = 2+ 8) + 4) * < ! + == 2) 3 * !) 443 * = 37 ;) 53! / 6! ; (3! / 4) 8) (=) - 1 (2) - 1 (+) - 1 (8) - 1 ()) - (4) - 1 ()) - 0 (3) 1 ((5) - 1 (3) 3) 1 ((5

B/22383!^{^3532!M7+-3<7!A}*7/ , -97;!B/22383!^{^3532!M7+-3<7!A}*7/ , -97;!)*!+7+-3<7!<)*7/ , -97;!/(34!
 ;(+, !B/94*3LJ4/84+<!^3532!M7+-3<7!A)*7/ , -97;!D;!=34;+), *!</43!83, 34+22E!;/!(3!*;9-3, ;V*183, 34+2!
 +7+-3<7!)*;+ , -), 8!+ , -!<+E!), 729-3!+2238+;)/ , *!*97(!+*!6+2*)67+;)/ , !/6!7/22383!437/4- *!<)*43=43*3, ;+;)/ , !
 438+4-), 8!=435)/9*!;4+ , *74)=;!/4!-38433*!/4!6/4834E!!F/4!B/22383!^{^3532!M7+-3<7!A}*7/ , -97;:;!;(3!
 438)*;4+4!/4!-3*)8, 33!1)22! . 3!43*= / , *) . 23!+*!;(3!MD!D, 53*;)8+;/4C!

B/94*3LJ4/84+<!^3532!M7+-3<7!A)*7/ , -97;!B/94*3LJ4/84+<!^3532!M7+-3<7!A)*7/ , -97;!)*!;(+;!
 1)7(!1 /92- !+6637;!+*!;9-3, ;V*!+7+-3<7!)*;+ , -), 8!), !+!7/94*3!/4!+7+-3<7!)=4/84+<:;!+ , -!<+E!), 729-3!
 +2238+;)/ , *!*97(!+*!2+8)+4)*<! / , !+!7/94*3!+***)8, <3, ;:;!7(3+;), 8! / , !+ , !3G+<:!/4!+2;34+;)/ , !/6!+16+792;E!
 <3< . 34L+7+-3<7!+< ,))*;4+;/4V*!84+-3! . /0C!F/4!B/94*3!^{^3532!M7+-3<7!A}*7/ , -97;:;!;(3!6+792;E!
 <3< . 34!/4!+==4/=4)+;3!+7+-3<7!+< ,))*;4+;/4!+***/7)+;3-!1);(!;(3!7/94*3!/4!+7+-3<7!)=4/84+<!1)22! . 3!
 43*= / , *) . 23!+*!;(3!MD!D, 53*;)8+;/4C!

c+E! I (3, !+!;<3!2)<);!43634*!/ !h c +Ei;!);!43634*!/ !7/22383!6+792;E! 1 /40!-+E*!4+;(34!;(+, !7+23 , -+4! c +E*!
 RA / , -+E!;(4/98(!F4)-+ES;!+ , -!3G729-3*!7/22383!72/*943*C!

?5)-3, 73k! ?5)-3, 73!)*!;(3!4/ /6!=43*3 , ;3-! . E!;(3!), 5/253-!+=+4;)3*!), !*9==/4;!/6!;(3)4!43*=37;53!/=/*);/ , *!
 1)7(!;(3!6+7;!6), -34R*S!+**3**!6/4!432)+ .)2);E!+ , -!743- .)2);EC! ' (3! ?5)-3, 73!;+03*!+!5+4)3;E!/6!6/4<*!+ , -!
 <+E!7/ , *)*;!/6k!

- c /79<3, ;+;)/ , :
- ' 3*);</ , E!64/ <!;(3!), 5/253-!+=+4;E!/4!64/ <!1); , 3**3*! . +*3-! / , !=34* / , +2!0 , / 1 23-83!/4
 =4/63**)/ , +2!3G=34;)*3:
- Q)-3/!/4!+9-)/!437/4-), 8:!/4
- [;(34!43235+ , ;!), 6/4<+;)/ , C

<sup>^3532!D!>+ , 7;)/ , k!<sup>^3532!D!+ , 7;)/ , *!6/4!); , 3 , -3-!6/4!6)4*!;)<3!5)/2+;)/ , *!+ , -!6/4!23**!*34)/9*!R3C8C!
 9 ,) , ;3 , ;)/ , +2S! . 43+7(3*!/6!+7+-3<7!); , ;384);EC!<sup>^3532!D!+ , 7;)/ , *!+43!2)<);3-!;!/ / , 3!/4!</43!/6!;(3!
 6/22/1), 8k!</sup></sup></sup>

Q34 . +2! 1+4 ,) , 8!)*93-!), !7//4-), +;)/ , !1);(!;(3!M7+-3<7!B/ , -97;! [66)734:!/!3 , *943!;(3!*;9-3, ;!*)8 , *!;(3!
 M7+-3<7!A)*7/ , -97;!b3=4;!F/4<:;!+70 , / 1 23-8), 8!4373)=;!/6!;(3!1+4 ,) , 8:;!+ , -!6/4!73 , ;4+2!
 -/79<3, ;+;)/ , j!

- b3N9)43<3 , ;!;/!430- /!+ , !+7+-3<7!+***)8 , <3 , ;j
- D<=/*);/ , !/6!+!6+2), 8!84+-3!/ , !+ , !+***)8 , <3 , ;j!/4
-

- $M!, /;+;)/, !/6!+7+-3<)7!<)*7/, -97;!/, !;(3!*;9-3, ;v*/(667)+2!;4+, *74)=;0$

$J43=/, -34+, 73!/6!;(3! ?5)-3, 73k!J43=/, -34+, 73!/6!;(3! ?5)-3, 73!)*!+, !35)-3, ;)+4E!*;+, -+4-!), !*/ <3!7)5)2!$
 $7+*3*!+, -!) *!+!2/ 134!. 94-3, !/6!=4//6!;(+, !B23+4!+, -!B/ , 5), 7), 8! ?5)-3, 73:!(3!*;+, -+4-!;/!. 3!+==2)3-!), !$
 $+**3**), 8! 1 (3;(34!/4!, /;!(3!>;9-3, ;!M7+-3<)7!B/ -3!/6!B/ , -97;!(+*!. 33, !5)/2+;3-0!@31!A3G)7/!2+1!$
 $-36), 3*!J43=/, -34+, 73!/6!;(3! ?5)-3, 73!+*!;(3!843+;34! 13)8(;!/6!;(3! ?5)-3, 73:!/4!;(+;!* / <3;(), 8!)*! < /43!$
 $2)032E!;493!;(+, !, /; !;4930!$

$b3*/29;)/, !A33;), 8k!M, !), 6/4<+;)/, +2! <33;), 8!*7(3-923-!. E!;(3!M7+-3<)7!B/ , -97;! [66)734!/ , 73!;(3!$

(+53!+!7/ ,62)7;!/6!), ;343*;!1)22! , /;!5/29 , ;+4)2E!4379*3!; (3 < *3253*!64/ <!+ ,!/66)7)+2!4/23!/4!-9;E:!!+!-37)*)/ ,!
1)22! .3!<+-3!.E!;(3!M7+-3<)7!B/ , -97;! [66)734!/4!QJMM:!!*!+==4/=4)+;3!;/!3 , *943!+!6+)4!(3+4) , 8!=4/73**!
' (3!)**93!;/! .3!-37)-3-!1)22! .3!1 (3;(34!+!43+*/ , +.23!=34*/ , !1 /92-! .32)353!;(+;!;(3!6+7;*!=43*3 , ;3-!1 /92-!

D, 53*);8+;/4!- /3*!, /;!),);+;3!;(3!=4/73**!/6!43*/25), 8!+2238+;)/, *!/6!+7+-3<)7!<)*7/ , -97;! .E!9*), 8!;(3! M7+-3<)7!A)*7/ , -97;!b3=4;!F/4<!1);(), !6)53! c +E*!23+4, ,), 8!;(3!=/**).23!+7+-3<)7!<)*7/ , -97;!;(3! +2238+;)/, !<+E! .3!-)*<)*3-C!

@;/)6)7+;)/, !;/!>;9-3, ;k!] , 23**!/ , 3!/6!;(3!3G73=;)/, *)!, !;(3!*9 . *37;)/, *!.32/ 1 !+==2)3*!;!;(3!M7+-3<)7! B/ , -97;! [66)734!1)22! , /;)6E!;(3! , 5/253-!*;9-3 , ;R*S!+ . /9;!;(3!+2238+;)/, *!3);(34!), !=34*/ , !/4!5)+!*37943! /66)7)+2!>? @ AB!3<+)20!@;/;)73!R), !;(3!6/4<!/6!;(3!=+4;)+22E!7/ <=23;3-!M7+-3<)7!A)*7/ , -97;!F/4<S!1)22! .3!8)53 , !, /!2+;34!;(, !6)53! c +E*!64/ <!;(3!M7+-3<)7!B/ , -97;! [66)734V*!4373)=;!/6!;(3!+2238+;)/, *!64/ <!;(3! MD!D, 53*);8+;/4C! ' (3! , /;)73!<9*;!43634!;(3!*;9-3 , ;!;/!;())*!=/2)7EC!

@;/;)73! , 33-! , /;! .3!=4/5)-3-!;/!;(3!*;9-3 , ;!)6!;(3!M7+-3<)7!B/ , -97;! [66)734!7/ , 729-3*!;(, !353 , !)6!;(3! +2238+;)/, *!+**34;3-! /, !;(3!+7+-3<)7!<)*7/ , -97;!6/4<!1 343!;493!;!;(+;!;(3!6+7*!1 /92-! , /;7/ , *) ;9;3!+! 5)/2+;)/, !/6!+7+-3<)7!), ;384);EC!D, !*97(!7)479<* ;+ , 73*!;!;(3!M7+-3<)7!B/ , -97;! [66)734!1)22!72/ *3!;(3! <+;;34!+ , -! , /;)6E!;(3!MD!D, 53*);8+;/4!+ , -!6/4!1+4-!;(3!- /79<3 , ;+;)/ , !;/!;(3!QJMM!

D6!;(3!M7+-3<)7!B/ , -97;! [66)734!7/ , 729-3*!;(, !-93!;/!;(3! , +;943!/6!;(3!+2238+;)/ , *! , /;)6)7+;)/, !;/!;(3!) , 5/253-!*;9-3 , ;R*S!1 /92-!<=3-3!;(3! , 53*);8+;)/, !R3C8C!?)5)-3 , 73!<)8(;! .3!-3*4/E3-!?)5)-3 , 73!/6! 7/229*)/ , !<)8(;! .3!7/ <=4/ <)*3-SC!D, !*97(!7)479<* ;+ , 73*!;!;(3!M7+-3<)7!B/ , -97;! [66)734!1)22!7/ /4- , +;3! 1);(!;(3!MD!D, 53*);8+;/4!+ , -!4/5)-3! , /;)73!1);(!*966)7)3 , ;!;<3!6/4!;(3!*;9-3 , ;!;/! .3!+ .23!;/!43*=/ , -!;/!;(3! +2238+;)/ , *!-94), 8!;(3! , 53*);8+;)/ , C!

@;/)6)7+;)/, !;/!QJMM! I (3 , !+ , !), 53*);8+;)/, !)*!7/ <<3 , 73-!/4!+!+ , !+==4/=4)+;3!;<3!;(343+6;34!R=!! c(#!)<<3-)+;32E!+ . /53S!;!;(3!M7+-3<)7!B/ , -97;! [66)734!1)22!), 6/4<!;(3!QJMM!;(, !;(+;!+!7+*3!), 5/25), 8!+! *;9-3 , ;!)*!=3 , -), 8C!

8 < 4 ?!22FXL!C< + ?!C2U>2UJ!2U . ; / ?2J < ?2=U!!

?+7(!B+*3!)*!c)66343 , ;k! c 3=3 , -), 8!9=/ , !;(3! , +;943!/6!;(3!+2238+;)/ , *!+ , -!7/ <=23G);E!/6!3+7(!7+*3!;!;(3! ;) <3!43N9)43-!6/4!3+7(! , 53*);8+;)/ , !1)22!5+4EC!B/ <=23G!7+*3*!<+E!), 5/253!;(3!8+; (34), 8!/6! -/79<3 , ;+;)/ , !); , ;345)3 1), 8!;(4-!+=4;)3*!+*3**), 8!1); , 3**!743-.)2);E!7/ , *92), 8!1);(!3G=34*!);!(3! =34;), 3 , !6)32-!/4!94*), 8!/;(34!<3;(/-!*!+ , -!;37(,)N93*!+<3-!+;-)*7/534), 8!43235+ , ;!?)5)-3 , 73C! [;(34! 7+*3*!<+E! , /;! .3!7/ <=23G!; , /4!), 5/253!+ , !+ .9 , -+ , 73!/6!?)5)-3 , 73C!

?G=3-);)/9*!D, 53*);8+;)/ , !+ , -!b3*/29;)/ , k!D;!)*) , ;3 , -3-!;(, !;+(3*3!<+;;34*!1)22! . 3!43*/253-!+*! 3G=3-);)/9*2E!+*!=/**).23!;!E=)7+22E!1);(), !" &! c +E*!+6;34!;(3!MD!D, 53*);8+;/4!), 6/4<*!;(3!M7+-3<)7! B/ , -97;! [66)734!/6!;(3!5)/2+;)/ , !/6!+7+-3<)7!), ;384);EC! ')<3!3G;3 , *)/ , *!<+E! .3!*/98(;!+=4;)/792+42E!6/4! 7/ <=23G!7+*3*!!=94*9+ , ;!;/!>37;)/ , !D;!J+4;!DCYC!

D , ;345)3 1!/6!>;9-3 , ;! c 94), 8!D, 53*);8+;)/ , k!M!; (3!+==4/=4)+;3!;<3R*S!-3=3 , -), 8!9=/ , !;(3! , +;943!/6!;(3! 7+*3!;!;(3!7(+483*!+ , -!;(3!35)-3 , 73!1)22! .3!-)*79**3-!1);(!;(3!*;9-3 , ;!;/!8)53!;(3!*;9-3 , ;!+ , !/==/4;9 ,);E!;/! =4/5)-3!+-);)/ , +2!6+7*;!), 729-), 8!)-3 , ;)6)7+;)/ , !/6!1); , 3**3*! , /;!E3!); , ;345)3 1 3-!1 (!<+E!+53!43235+ , ;!) , 6/4<+;)/ , C!

8 < 4 ?!22F[L! ; . < @T < ?2=U! = C!C < + ? /! < U>! > ; ? ; 4 " 2U < ?2=U! = C! < 884 = 842 < ? ; ! / < U + ?2=U!!

?5)-3 , ;)+4E!>;+ , -+4-k!B23+4!+ , -!B/ , 5), 7), 8!?)5)-3 , 73!<9*;! .3!6/9 , -!;/!7/ , 729-3!;(, !+!+5)/2+;)/ , !/6! +7+-3<)7!), ;384);E!+*!/779443-C!R4!?!>37;)/ , !D;!J+4;!DC!;! c 36), ;)/ , *! c !+ , -!HCS!

c 3;34<), +;)/ , !/6!M==4/=4)+;3!^3532!/6!>+ , 7;)/ , k! ' (3!23532!/6!*+ , 7;)/ , !6/4!+ , !/663 , *3!*9 . *;+ , ;)+;3-! .E!+ , !) , 53*);8+;)/ , !1)22!-3=3 , -! /, !;(3!*3534);E!/6!;(3!/663 , *3C!M, !/663 , *3!)*!7/ , *)-343-!</43!*34)/9*!1 (3 , !);!)*!

+!*37/ , -!/4!*9 . *3N93 , ;!/663 , *3C!!^3532!D!*+ , 7;)/ , *!+43!)<=/*3-!6/4!23**34!/663 , *3*C!^3532!DD!*+ , 7;)/ , *!+43!
)<=/*3-!6/4!34)/9*!/663 , *3*!:) , 729-) , 8!43=3+;!/663 , *3*C!

' (3!MD!D , 53*;)8+;/4!+ , -!M7+-3<)7!B/ , -97;![66]734!<9*;!7/ , 634!+ . /9;!; (3!) , 53*;)8+;)53!6) , -) , 8*!+ , -!
-)*79**! 1 (3; (34!; (3E!*9==/4;!+!6) , -) , 8!/6!+ , !+7+-3<)7!) , ;384;E!5)/2+;)/ , :!+ , -!6!*:/! 1 (+;!;E=3!/6!*+ , 7;)/ , !
1 /92-! . 3!+==4/=4)+;3C!D6!; (3E!- /! , /;!43+7(!7/ , *3 , *9*!; (3!M7+-3<)7!B/ , -97;![66]734!P/) , ;2E! 1); (!; (3!MD!
D , 53*;)8+;/4! 1)22!7/ , ;+7;!; (3!QJMM!6/4!89)-+ , 73C!

D6!;)!*17/ , 729-3-!; (+;!; (3!6+7*!*9==/4;!+!6) , -) , 8!/6!+ , !+7+-3<)7!) , ;384;E!5)/2+;)/ , !. E!B23+4!+ , -!
B/ , 5) , 7) , 8! ?5)-3 , 73;!; (3!<+; ;34! 1)22! . 3!72/*3-!+ , -!; (3!M7+-3<)7!B/ , -97;![66]734! 1)22!437/4-!; (3!6) , +2!
-)*=/*;)/ , !/6!; (3!<+; ;34!+*!h+2238+;)/ , *! , /;!*9 . *;+ , ;)+;3-!7+*3!72/*3-i! / , !; (3!M7+-3<)7!A)*7/ , -97;!
b3=4;!F/4<C!!' (3!M7+-3<)7!B/ , -97;![66]734! 1)22!*3 , -!+7/=E!/6!; (3!6/4<!; /!; (3!*9-3 , ;! 1); (!+ , !
) , 5);+;)/ , !; /!<33;!; /!-)*79**!+;!; (3!*9-3 , ;V*!-)*743;)/ , C!@3); (34!; (3!6+7;!/6!+ , !) , 53*;)8+;)/ , ! , /4!; (3!2+70!
/6!6) , -) , 8! 1)22! . 3!436237;3-! / , !; (3!*9-3 , ;V*!/66)7)+2!+7+-3<)7!437/4-C!

D6!;)!*17/ , 729-3-!; (+;!; (3!6+7*!*9==/4;!+!6) , -) , 8!/6!+ , !+7+-3<)7!) , ;384;E!5)/2+;)/ , !. E!B23+4!+ , -!
B/ , 5) , 7) , 8! ?5)-3 , 73;!; (3!MD!D , 53*;)8+;/4! 1)22!7/ <=23;3!; (3!M7+-3<)7!A)*7/ , -97;!b3=4;!F/4<!
) , -)7+; , 8!; (3!6+7*!*16/9 , -!+ , -!; (3!^3532!D!>+ , 7;)/ , !; /! . 3!)<=/*3-!:/4!; (3!^3532!DD!>+ , 7;)/ , !. 3) , 8!
=4/=/*3-!+; ;+7(!7/=)3*!/4!436343 , 73!; (3!*9==/4;) , 8!35)-3 , 73!R3C8!- /79<3 , ;+;)/ , !/4!-3*74=); / , !/6!
+ , ;)7)=+;3-! 1); , 3**!;3*;) < / , ES!+ , -!*3 , -! /!; (3!*9-3 , ;! 1); (!+!-9=2)7+;3!7/=E!; /!; (3!M7+-3<)7!B/ , -97;!
[66]734C!' (3!*9-3 , ;!<9*;! . 3!) , 6/4<3-!; (+;!^3532!D!>+ , 7;)/ , *! 1)22! . 3!)<=/*3-!R9 , 23**!/; (34 1)*3!+8433-!+;!
; (3!b3*/29;)/ , !A33; , 8S;! , !7/ , ;4*;! 1); (!^3532!DD!>+ , 7;)/ , *! 1 (7(!+43!4/=/*3-! =3 , -) , 8!6) , +2!43*/29;)/ , C!
' (3!*9-3 , ;!)!43N9)43-!; /43*=/ , -! / , !+!6/4<!=4/5)-3-! . E!; (3!M7+-3<)7!B/ , -97;![66]734!) , -)7+; , 8! / , 3!/6!
; (3!6/22/ 1) , 8K!

' (3!*9-3 , ;!+773=*!; (3!6) , -) , 8*!+ , -!; (3!*+ , 7;)/ , !?#"=!+@/..+A!+#. -=!7+")7+=")#B/-)+C6-=!7pj!

' (3!*9-3 , ;!+773=*!; (3!6) , -) , 8*!: . 9;!7/ , ;3*;*!; (3!*+ , 7;)/ , !?#"=!+@/..+A!+=!B+'-(+&!=-.DB/-)+E!!B/)FGj!

' (3!*9-3 , ;!7/ , ;3*;*!; (3!6) , -) , 8*!: . 9;!+773=*!; (3!*+ , 7;)/ , !-3* =); 3! , /; !+8433) , 8! 1); (!; (3!6+7;9+2!6) , -) , 8*!
?#"=!+@/..+A!+#. -=!7+")7+=")#B/-)+C6-=!7Gj!/4!

' (3!*9-3 , ;!7/ , ;3*;*! . /; (!; (3!6) , -) , 8*!+ , -!; (3!*+ , 7;)/ , !?H!I . !+J+=")#B/-)+@/..+A!+/C6-=!7+D) . !+=B/C/)F+'-(+
/C6- =B/-)+!+B\$!(@/ =!+C-7//!7+7D(/)F+B\$!+&!=-.DB/-)+E!!B/)FK+H!I . !+JJ+=")#B/-)+(!C"/)=+6(-6- =!7+")7+
#"=!+@/..+A!+=!B+'-(+&!=-.DB/-)+E!!B/)FGC!

D6!; (3!*9-3 , ;!- /3*! , /;!*9 . <); (!; (3! 14); 3 , !43*=/ , *3! 1); () , !"U! c+E*!; (3!M7+-3<)7!B/ , -97;![66]734! 1)22!
3 , -!; (3! =+4;)3!+! , /;)73!/6!b3*/29;)/ , !A33; , 8C!!

D6!3); (34! =+4;E!- /3*! , /;!+==3+4!6/4!; (3!b3*/29;)/ , !A33; , 8!+ , -!+ . *3 , ;!3<3483 , ;!/4!; (34!7)479<*;+ , 73*!
. 3E/ , -!; (3! =34* / , V*!7/ , ;4/2!; (3!M7+-3<)7!B/ , -97;![66]734! 1)22!72/*3!; (3!<+; ;34!) , !6+5/4!/6!; (3!
) , -)5)-9+2! 1 (/!+==3+43-!6/4!; (3!b3*/29;)/ , !A33; , 8C!

8 < 4 ?!22F\L!4 ; / = @T?2=U! " ; ; ?2UJ!

' (3! =94=/*3!6/4!; (3!b3*/29;)/ , !A33; , 8!)*!;/! . 4) , 8!; (3! =+4;)3*!;/83; (34!;/!-)*79**!; (3!6+7*!* 1 (7(!*9==/4;!
; (3!6) , -) , 8!/6!+ , !+7+-3<)7!) , ;384;E!5)/2+;)/ , !+ , -!; (3!*+ , 7;)/ , :!6) , -) , 8*!+ , -!*+ , 7;)/ , :!3G=2/43! =/**) . 23!
43*/29;)/ , !+ , -) , 6/4<!+ . /9;!; (3! , 3G;!* ;3=*!) , !; (3! =4/73**C!

A9;9+2!+ , -!F) , +2!b3*/29;)/ , K!

D6!+6;34!-)*79**)/,;!;(3!*;9-3,;!3237;*!;/!+773=;!43*=/,*.)2);E!6/4!;(3!6),-),8*!+,-!;(3!*+,7;)/,;!/4!-)*=9;3*!
;(3!6+7;*!E3;!+773=;*!(3!*+,7;)/,;!+!43*/29;)/,;!1)22!.3!-/79<3,;3-!/,!;(3!M7+-3<)7!A)*7/, -97;!b3=/4;!
F/4<!/4!+!*9==23<3,;!;(343;/!+,-!<9*;!3!*)8,3-!.E!;(3!+=4;)3*!

D6!+*!+!43*92;!/6!;(3!-)*79**)/,;!;(3!*;9-3,;!4/5)-3*!35)-3,73!,/;!+5+)2+.23!=435)/9*2E!-94),8!;(3!
) ,53*;)8+;)/,;!4!/;(34!<);)8+;),8!6+7;*!(+;!1+44+,;!</-6)7+;)/,;!;/!(3!6),-),8*!+7;)/,;!;(3!*+,7;)/,;!;(3!*1)22!
.3!-/79<3,;3-!.E!+-3,-9<!;/!(3!M7+-3<)7!A)*7/, -97;!b3=/4;F/4<C!D6!;(3!*;9-3,;!+773=;*!(3!
+,7;)/,;!+6;34!</-6)7+;)/,;!;/!3);(34!;(3!6),-),8!+7;)/,;!;(3!*+,7;)/,;!;(3!+=4;)3*!*(+22!*)8,!(3!+-3,-9<!
) ,-)7+;),8!;(3!4!+==4/5+2!6/4!;(3!<+;;34!/!.3!72/*3-1!);(/9;!694;(34!(3+4),8C!

J+4;)+2!A9;9+2!b3*/29;)/,;!D6!;(3!+-3,-9<!</-6E),8!;(3!M7+-3<)7!A)*7/, -97;!b3=/4;F/4<!+*!
) ,-)7+;3-!+./53!/ ,2E!+=4;)+22E!43*/253*!;(3!-)*=9;3!;(3!+-3,-9<!*)8,3-!.E!;(3!+=4;)3*!<9*;!72+4)6E!;(3!
43<+),,8!)*93*!/!.3!(3+4-C!

^3532!D!>+,7;)/,;!/4!F),-),8*!B/,;3*3-K!D6!;(3!6),-),8*!+7;)/,;!^3532!D!>+,7;)/,;!)*17/,;3*3-!;(3!M7+-3<)7!
B/, -97;! [66]734!1)22!*3;!;(3!<+;;34!6/4!(3+4),8C!M--);)/,;!+2E!;(3!M7+-3<)7!B/, -97;! [66]734!<+E!
7/,*)-34!+,-!84+,!+ ,E!*37)6)7!43N93*!;(3!<+;)8(!.3!<+3!432+),8!;/!(3!<+;)8!4!2/8)*;7*!7/6!;(3!
)<=/*;)/,;!/6!;(3!^3532!D!>+,7;)/,;!+6;34!(3+4),8!;(3!/=*)/ ,!/6!3+7(!=+4;E!432+;53!;/!*97(!43N93*!C!

^3532!DD!>+,7;)/,;!/4!F),-),8*!B/,;3*3-K!D6!;(3!6),-),8*!+7;)/,;!^3532!DD!>+,7;)/,;!)*17/,;3*3-!;(3!M7+-3<)7!
B/, -97;! [66]734!1)22!*3;!;(3!<+;;34!6/4!(3+4),8C!

B//4-),+;)/,;!438+4-),8!H3+4),8!c+;3K!D6!;(3!<+;;34!)*7/,;3*3-!.36/43!;(3!b3*/29;)/,;!A33;),8!)*!
+P/94,3-!;(3!M7+-3<)7!B/, -97;! [66]734!1)22!/.+),!;(3!+=4;)3*V!+5+2+.)2);E!6/4!;(3!(3+4),8!;/!.3!*3;!
1);(!+!H3+4),8!J+,32C!

8 < 4 ?!22F]L!K ; < 42U J! ? =! + = U ? ; / ? ! C2U > 2U J / ! = 4! / < U + ? 2 = U!

@;/;73!/6!H3+4),8K! '(3!M7+-3<)7!B/, -97;! [66]734!1)22!*3,-!,/;73!/6!;(3!(3+4),8!;/!(3!*;9-3,;!+,-!;/!
;(3!MD!D,53*;)8+;/4!1);(),!;3,!c+E*!/6!;(3!b3*/29;)/,;!A33;),8!;/!+03!2+73!;/!2+;34!;(3!+;13,;E!c+E*!
64/<!;(3!-+;3!/6!;(3!<33);),8!9,23**!+8433-!;/!(341)*3!.E!;(3!+=4;)3*!C! '(3!;/;73!/6!(3+4),8!<9*!.3!
-32)5343-15)+!*37943!/66)7)+2!>?@AB!3<+2!;/4!+*!/;(341)*3!+8433-!;/!.E!;(3!+=4;)3*!C! '(3!;/;73!<9*!;
)-3,;)6E!;(3!-+;3!<3!+,-!2/7+;)/,;!6/4!;(3!(3+4),8C!D!<9*!+2*!/)-3,;)6E!;(3!<3<.34*/6!;(3!H3+4),8!J+,32!
.E!+<3!+,-!P/!;);23!;/!6+7)2;+;3!3+42E!43*/29;)/,;!/6!7/ ,62)7;*!/6!);,343*!C!

J430H3+4),8! ?G7(+,83!/6! ?5)-3,73K!@/!2+;34!;(3!+;!c+E*!=4)/4!;/!(3!(3+4),8!;(3!+=4;)3*!<9*!;
3237/4/,7+22E!*9.<);!;/!(3!M7+-3<)7!B/, -97;! [66]734!+,-!;/!(3!;/;(34!+=4;E!+!2)*!/6!1);,3**3*!+,-!
7/)=3*!/6!;(3!-/79<3,;+;)/,!(3E!),3,-!;/!43*3,;!+;!(3!(3+4),8C! '(3!M7+-3<)7!B/, -97;! [66]734!1)22!
-)*;4).9;3!/!(3!H3+4),8!J+,32C!D6!3);(34!+=4;E!,33-*!+**)*;+73!),!/.+),,8!;(3!7//34+;)/,;!/6!+!1);,3**!
1(/!)*13);(34!+!*;9-3,;!/4!+!,3<=2/E33!;(3!M7+-3<)7!B/, -97;! [66]734!1)22!1/40!1);(!;(3!QJMM!;/!
3,*943!;(3!+;!(3!1);,3**!)*!/;6)3-!+,-!+44+,83<3,;*!<+3!6/4!;(3!1);,3**!;/!+;3,-!;(3!(3+4),8C!
'323=(/ ,7!4!/;(34!3237/4/,7!+=4;7)=+;)/,!*(/92-!.3!34<);3-!6/4!;(3!7/ ,53,)3,73!/6!;(3!1);,3**!

H3+4),8!<9*!.3!b37/4-3-K! '(3!H3+4),8!J+,32!+,-!;(3!M7+-3<)7!B/, -97;! [66]734!<9*!/7/4-),+;3!/!
3,*943!;(3!+;!(3! ?5)-3,73!43*3,;3-!.E!+22!+=4;)3*!)*=43*3453-!6/4!;(3!437/4-!.E!+9-)/!4!/;(34!<3;(/-!6!
437/4-),8C!c/79<3,;*!*(/92-!.3!)-3,;)6)3-!6/4!;(3!437/4-!.E!;(3!+=4;E!1(/!*9.<);3-!;(3!35)-3,73C! '(3!
7/22383!)*!/;43*/29;).23!;/!4/-973!4+,*74)=*!/6!;(3!(3+4),8*!.9;!(3!M7+-3<)7!B/, -97;! [66]734!1)22!
=4/5)-3!+7/=E!;/!(3!+=4;)3*!9=/ ,!43N93*!C!

a94-3,!/6!J4//6K! '(3!.94-3,!/6!4/5),8!;(3!+7+-3<)7!7/, -97;!5/2+;)/,!.E!B23+4!+,-!B/,5),7),8!
?5)-3,73!)*!/ ,>?@ABC! '(3!MD!D,53*;)8+;/4!/4!/;(34!+7+-3<)7!),53*;)8+;/4!/ ,!.3(+26!/6!>?@AB!<9*!;
=43*3,;!;(3! ?5)-3,73!/!(3!H3+4),8!J+,32!6)4*!C! '<3!1)22!.3!43*3453-!;/!+22/1!>?@AB!;/!43.9;! ?5)-3,73!

=43*3, ;3-!.E!;(3!*;9-3, ;C! ' (3!H3+4), 8!J+, 32!<9*;!+22/;!*966)7)3, ;!;<3!/!3+7(!=+4E!;/!=43*3, ;!;(3!)4!7+*3:!
+, -!<+E!*3;143+*/ , +.23!)<);+;/ , *!+*!, 33-3-!;/!<+), ;+), !/4-34!+, -!;/!7/ <=23;3!;(3!(3+4), 8!), !+!
43+*/ , +.23!+</9, ;!/6!)<3:!.+*3-!/, ;!(3!7/ <=23G);E!/6!3+7(!7+*3C!

J43*3, ;+;)/ , !/6!?)5)-3, 73!.E!;(3!J+4);3*K!' (3!=+4);3*!<+E!3+7(!=43*3, ;!35)-3, 73!;/!;(3!H3+4), 8!J+, 32!), !
;(3!6/4<!/6!- /79<3, ;+;)/ , :!1), ;, 3**!;3*);</ , E!;!(3!)4!/ 1, !;3*);</ , E!:+*! 1 322!+*!);, !;(3!6/4<!/6!N93*);/ , *!;/!
;(3!;/;(34!+=+4;E!432+);, 8!;/!;(3!)4!35)-3, 73!/4!;3*);</ , E!/4!N93*);/ , *!;/!;(3!1);, 3**3*!7+223-!.E!;(3!;/;(34!
=+4;E!C!' (3!H3+4), 8!J+, 32!<+E!.9;!)*!, /;!43N9)43-!;/!+*0!N93*);/ , *!/6!;(3!=+4);3*!+, -!;(3!1);, 3**3*!>9-3, ;!
M-5)*/4!*R4!!>37);/ , !D;J+4;!DC&C?CS!<9*!;, /;+7;532E!+-5/7+;3!-94), 8!;(3!(3+4), 8C!

A+), ;+), , 8! [4-34!c94), 8!H3+4), 8K!' (3!H3+4), 8!J+, 32!<3<.34*!/4!H3+4), 8!J+, 32!7(+4!)6!/ , 3!)*!
)<3, ;)6)3-!;/4!;(3!M7+-3<7!B/ , -97;! [66)734!+43!+9; (/4)_3-!;/!+03!+7;)/ , !;/!<+), ;+), !/4-34!+, -!-37/49<!
-94), 8!;(3!(3+4), 8!+; , -!<+E!4373**!+*!<+E!.3!, 373**+4E!/4!43N93*3-!.E!;(3!=+4);3*C!

c32).34+;)/ , *! [9*);-3!J43*3, 73!/6!J+4);3*K!M;!(3!7/ , 729*)/ , !/6!;(3!(3+4), 8!;!(3!=+4);3*!1)22!.3!3G79*3-:!
+, -!;(3!H3+4), 8!J+, 32!1)22!-32).34+;3!+, -!43+7(!+<+P/4);E!-37*)/ , C!M.*3, ;!+!;<3!3G;3, *)/ , !/4!>37;)/ , !
D;!J+4;!DCYS!;(3!H3+4), 8!J+, 32!1)22!)*93!)*!-37*)/ , !), !14);, 8!1);(, !;3, !c+E*!6/22/ 1), 8!;(3!+;3!/6!;(3!
(3+4), 8C!

D6!;(3!H3+4), 8!J+, 32!6), -!*+, !+7+-3<7!);, ;384);E!5)/2+;)/ , !;!(3!-37*)/ , !<9*;!-3*74).3!;(3!B23+4!+, -!
B/ , 5), 7), 8!?)5)-3, 73!);, !;(3!437/4-!1)7(!*9==/4*!;(3!+=, 32V*!6), -), 8*!+, -!;(3!*+, 7;)/ , C!M!*+, 7;)/ , !
)<=/*3-!/4!/=/*3-!+, -!7/ , ;3*3-!.E!;(3!*;9-3, ;!* (+22!, /;!.3!), 743+*3-!);!*3534);E!.E!;(3!H3+4), 8!J+, 32C!

D6!;(3!H3+4), 8!J+, 32!6), -*) , *966)7)3, ;!35)-3, 73!;/!*9==/4!;!(3!7(+483*!;!(3!H3+4), 8!J+, 32!<9*;!-3*74).3!
;(3!2+70!/6!B23+4!+, -!B/ , 5), 7), 8!?)5)-3, 73C!D6!;(3!H3+4), 8!J+, 32!6), -*) , *966)7)3, ;!35)-3, 73!;/!*9==/4!;!(3!
7(+483!+, -!+!^3532!D!>+, 7;)/ , !(+!+243+-E!.33, !)<=/*3-!;!(3!H3+4), 8!J+, 32!<9*;!-437!;(+!;!(3!*+, 7;)/ , !
.3!43534*3-C!R^3532!DD!>+, 7;)/ , *!*(/92-! , /;!(+53! .33, !)<=/*3-!E3;CS!

c37*)/ , !F), +2!6/4!^3532!D!>+, 7;)/ , !K!F/4!^3532!D!>+, 7;)/ , *!R4!!>37;)/ , !D;!J+4;!DC%!c36), ;)/ , !DCS!;(3!
H3+4), 8!J+, 32V*!-37*)/ , !)*!6), +2C!

c37*)/ , !1);(!^3532!DD!>+, 7;)/ , !A9*;!M-5)*3!/6!b)8(;!/!F), +2!b35)3 1 K!D, !7+*3*! 1 (343!;(3!H3+4), 8!J+, 32!
)<=/*3*!+!^3532!DD!*+, 7;)/ , !R4!!>37;)/ , !D;!J+4;!DC%!c36), ;)/ , !\CS!;(3!-37*)/ , !<9*;!4/5)-3!+!436343, 73!
;/!;(3!=+4);3*V!4)8(;!/!*330!+!6), +2!435)3 1 !/6!;(3!6), -), 8*!/4!*+, 7;)/ , !7/ , *)*3, ;!1);(!J+4;!DCY!.32/ 1 C!

8 < 4 ?!22F^L!!42JK??=?C2U<@!4 ; . 2 ; V!=C!@ ; . ; @!22! / <U+ ?2=U!GZ! . 2+ ; !

84 ; /2> ; U?!%6!<+<> ; " 2+!<CC<24 /!

D,);+;)/ , !/6!F), +2!b35)3 1 K!M!*;9-3, ;!/4!;(3!MD!D, 53*);8+;/4!<+E!43N93*!+!6), +2!435)3 1 !.E!;(3! [66)73!/6!
;(3!=4/5/*;!+, -!*3,)/4!5)73!43*)-3, ;!6/4!+7+-3<7!+66+4*!);, !<+;34*!);, 5/25), 8!^3532!DD!>+, 7;)/ , *!.E!
9. <);, 8!+!43N93!6/4!6), +2!435)3 1 !+;+7(, 8!+!7/=E!/6!;(3!H3+4), 8!J+, 32V*!-37*)/ , !;!/!;(3!QJMM!
1);(, !&!c+E*!+6;34!4373)=!/6!;(3!-37*)/ , C!M!7/=E!/6!;(3!43N93*!6/4!6), +2!435)3 1 !<9*;!+2*!/ . 3!*3, ;!;/!;(3!
M7+-3<7!B/ , -97;! [66)734!+, -!;/!;(3!;/;(34!+=+4;E!C!

MB [!M**3 <.23*!H3+4), 8!b37/4-!6/4!QJMMK!] =/ , !4373)=!/6!;(3!43N93*!6/4!6), +2!435)3 1 !;!(3!M7+-3<7!)
B/ , -97;! [66)734! 1)22!+**3 <.23!;(3!(3+4), 8!437/4-!R;(3!M7+-3<7!)A)*7/ , -97;!F/4<:- /79<3, ;+;)/ , !
=43*3, ;3-!.E!;(3!=+4);3*!+, -!;(3!437/4-), 8!/6!;(3!(3+4), 8S!+, -!-32)534!;/!;(3!QJMM!D6!;(3!M7+-3<7!)
B/ , -97;! [66)734!7+, , /;!4/5)-3!;(3!437/4-!1);(, !;3, !c+E*!+6;34!4373)=!/6!;(3!43N93*!6/4!6), +2!435)3 1 !;!(3!
=+4);3*!+, -!;(3!=4/5/*;!/4!-3*8, 33!<9*;! . 3!, /;6)3-!+ . /9;!(3!, 33-!6/4!+-);/ , +2!)<3!+ , -!<9*;! , /;6E!+22!
=+4);3*!);, !14);, 8!1 (3, !;!(3!(3+4), 8!437/4-!(!+*!.33, !-32)5343-C!

Q)73!J43*)-3,;!6/4!M7+-3<)7!M66+)4*!b35)3 1 !+, -!F), +2! c 37)*)/, k! ' (3!QJMM! 1)22!435)3 1 !; (3!(3+4), 8!
437/4-!+, -!)**93!+! 14);;3, !6), +2!-37)*)/, !/, !. 3(+26!/6!; (3!7/22383! 1);(), !#U! c +E*!+6;34!; (3!-+;3!/6!4373)=;
/6!; (3!(3+4), 8!437/4-!+ . *3, ;!, /;)6)7+;)/, !; /!; (3!+=4;3*!; (+;+!, !3G;3, *)/ , !/6!; <3!)*!, 373**+4E!); ! 1 (7(!
7+*3!; (3!+=4;)3*! 1)22! . 3!03=; !+==4)*3-!/6!; (3!*+;9*!/ , !+! 1 3302E! . +*)*!9, ;)2!; (3!6), +2!-37)*)/, !)*!)*93-C! ' (3!
QJMM!/4!-3*)8, 33!<+E!9=(/2-: !43534*3!/4!< /-)6E!; (3!H3+4), 8!J+, 32V*!-37)*)/, :! . +*3-!/, !B23+4!+, -!
B/ , 5), 7), 8! ?5)-3, 73!); !; (3!437/4-! /4! . +*3-!/, !*9 . *+; , ;)+2! =4/73-94+2!344/4!(+5), 8!; (3! = /; 3, ;)+2!; /!
<+;34)+22E!+6637;!; (3!/9;7/ <3!/6!; (3!(3+4), 8C! ' (3!6), +2!-37)*)/, ! 1)22! . 3!)*93-!; /!; (3!+=4;3*! 1); (!+!7/=E!
; /!; (3!M7+-3<)7!B/ , -97;! [66)734: !7/ , 6)-3, ;)+22E!5)+!(+, -0-32)534E!/4!*37943!/66)7)+2!> ? @ AB!3<+)2!+, -!
]C>!A+)C!

**8 < 4 ? !22f_l12 " 8@ ; " ; U ? < ? 2 = U ! = C ! / < U + ? 2 = U / a ! 2 U ? ; 4 U < @ ! < U > ! ; Y ? ; 4 U < @ !
4 ; 8 = 4 ? 2 U J ! > T ? 2 ; / !!**

') <), 8!6/4!D<=/*); / , !/6!^3532!DD!>+, 7;)/ , *k!^3532!DD!>+, 7;)/ , *! 1)22! . 3! , /; ! . 3!<=/*3-!9, ;)2!+6;34!; (3!
(3+4), 8!+, -!+, E!6), +2!435)3 1 ! (+*! . 33, !7/ <=23;3-C!D, !; (3!353, ;!; (3!*+, 7;)/ , !), 5/253*!+!*9*=3, *)/ , !/4!
-)*<)*+2;!)<=23<3, ;+;)/ , !/6!; (3!*+, 7;)/ , !<+E! . 3!-363443-!; /!; (3!3, -! /6!+!*3<3*;34: !+; !; (3!-)*743;)/ , !/6!; (3!
QJMM!

M- <), *)+4;);53!M7;)/ , !J3, -), 8!B/ <=23;)/ , !/6!>+, 7;)/ , k! ' (3!*9-3, ;!<9*;!7/ <=2E! 1); (!+, E!*+, 7;)/ , !
)<=/*3-! . E!+773=;+, 73!/6!43*= / , *) . 2);E!+; !; (3!b3*/29;)/ , !A33;), 8!/4! . E!<=/*); / , !+6;34!(3+4), 8!+, -L/4!
6), +2!435)3 1 C!B/22383!/66)7)+2*!<+E!+03!+- <), *)+4;);53!+7;)/ , !, 373**+4E!; /!3, *943!; (+; !; (3!34<*! /6!; (3!
*+, 7;)/ , !+43!7/ <=23;3-! . 36/43!; (3!*9-3, ;! 1)22! . 3!=34<); ;3-! /!7/ , ;), 93!6/4<+2*!9-3)*! /4!3G;4+7944)792+4!
+7;5);3*!+; !> ? @ AB!R438)*;34!6/4! , 3G;!*3<3*;34: !4373)53!734;)6)7+;3*! /4! -) =2/ <+*!3;7CS!

D<=+7; /6!M2238+;)/ , LD, 53*;)8+;)/ , !/ , !J3, -), 8!>;9-3)*k!] , 23**!; (3!-)*7)=2), +4E!*+, 7;)/ , !* =37)6)7+22E!
=4/5)-3*!6/4!+, !), ;34)<!9*=3, *)/ , !6/4!7+<=9*!*+63;E!43+*/ , *!; (3!=3, -3, 7E!/6!+, !), 53*;)8+;)/ , !/4!
=4/733-), 8*!9, -34!; (3!>;9-3, ;!M7+-3<)7!B/ , -97;!B/ -3! 1)22! , /; !=4353, ;!+!*9-3, ;!64/ <!+; ;3, -), 8!72+**3*!
; (3E!+43!79443, ;2E!3, 4/223-!), !/4!7/ <=23;), 8!3G;4+7944)792+4!7/ <<); <3, ;*C!

<AA*&:#N!b!GL!C,% I7)06(!'6!86%7*:36*\$!4*\$%,9#&-!<,,*-*:!/ (3:*&(!<70:* 1#7! "#\$7%&:37(!

- $F + .4)7+;), 8!/4!+2;34), 8!), 6/4 < +;)/, !/4! - +; +!, -! = 43*3, ;), 8!); !+*!238); < +; 30$
 - $J4/5) -), 8!6+2*3!/4! <) *23+-), 8!), 6/4 < +;)/, !; !/4!, !), *, 497; /4!/4!+, E! /; (34!7/22383!/66)7)+20$
- 8921)! - *!%0 : 052! - !\\$ ')242,) +04!' '* - E2*)7**
- $> + . /; +8), 8!/4!*; 3+2), 8!+, /; (34! = 34* / , V*! + **)8, < 3, ;: ! . // 0! = + = 34! , /; 3*! : 13G = 34) < 3, ;: ! = 4/P37; : 3237; 4/ ,)7! (+4 - 1 +43! /4! * /6; 1 +430$
 - $D < = 4 / = 34! + 773**!; / : ! /4! 3237; 4/ ,)7 + 22E! , ; 34634), 8! 1); (: !; (3! = 4 / = 34; E! /6!+, /; (34! = 34* / , !/4!; (3!7 / 22383!5) + 7 / < = 9; 34! /4! /; (34! < 3+, *0$
 - $[. ; +), , 8! + !7 / = E! /6!+, !3G + < ! /4! + **)8, < 3, ; ! = 4) /4!; /!); *! + = = 4 / 53 - !4323 + *3! . E!; (3! , *, 497; /40$
- .4)2*0)/ - ' ! - 1!3 - 44252!% - , + : 2') (**
- $F / 4834E! /6!+, !), *, 497; /4V*!)8, +; 943! / , ! + !23; ; 34! /6!437 / < < 3, - +;) / , !/4!+, E! /; (34! - /79 < 3, ; 0$
 - $> 9. <); , 8!+, !+2; 343 - !; 4+, *74) =; ! /6!84+ - 3*!; ! /4!64 / < !+, /; (34!), *;)9;) / , !/4!3 < = 2 / E340$
 - $J9; ;), 8!E /94! , + < 3! / , !+, /; (34! = 34* / , V*! 13G + < ! /4! + **)8, < 3, ; 0$
 - $M2; 34), 8! + ! = 435) / 9*2E! 84+ - 3 - !3G + < ! /4! + **)8, < 3, ; !6 /4! = 94 = / *3*! /6! + !84+ - 3! + = = 3 + 2! /4! /6!8+), , 8 = /), ; *!), ! + !43084+ -), 8! = 4 / 73**0$