! "'# % "' () % + , (- . / - (01(23! - 45642(! "'#\$\%'()*+#,("''#+)#,) - # . / & & '\%O()1(2\%3\#45)6#7#2\&)84\%O(+"\%'7) - 9\% & & 3#) 94\%\$9#2"#4 : 2;\$<(=;)

)

78''%+*\$9''&3#

ABCCZ&[)) *+ ' <(5(6#\$!"#+1+4A\$(),\$."#\$B5+C1#'\$+9\$2#1-4-+&3\$2-6(15A<)_`,#+=)84%0(+"%'7) *+(""<)
) ~'''♀!¢!/」*¢∩,_\7¢ 4 '₂	Δ
<u><''?&\$%+*\$9:=</u>)Z\$4'a=<)	
*((+I1(0%(S(=)!+'%	\$2("D)
)	
ABCQZ&[)	b1(2%3%#45)-#34%'%#45)&4=)'9()F7'9)#,)-#4"\$%#;")c%22\b)D#."+,\$(),\$!"#+5A\$-)\$."#\$
)	8. &, A\$+9\$2#1-4-+))^C)ZA[D)QCICCQ<)
ABCQZV[)) b?;==9%")K(2,2(""4("")&4=)'9()@+&4",#+ . &'%#4)#,)M#2]I*"7\$9#2#37<@($B''-1+3+<''A$
)	$E(3.\$(),\$F\#3.(WQDCD)ACWIA^Q<($
	(
ABCTZ&[)	E1;=#2,)_''#G'')U4\$#;4'(+)S $591\&$.&
)	

```
ABBRZ&[)
                         EK/(\$\%,7\%43)'9()H\&';+()\#,)K;V''\&4\$()\%4)!+\%'''\#'2()\&4=)\&4=\%&4)*9\%2\#''\#/975L)
                         B''-l+3+<''A\&E(3.\&(),\&F\#3.)dRDR5)//<)d^{Idd})
    )
                         )
ABBA)
                         E! / #2#3( \) \& 4=) *9 \& 2# \ #/97) \& 4 = \& 4 \& F \& +\& G'' > 5( '' (3-, , ''-5L))
                         G+\&5)(1\$+9\$I), -()\$B''-1+3+<''A)^BDW5)//<)dedIdQW<)
)
)
<!'?&$%+*$9:=)Z$4'a=<[)
)
! + \% (")%4)U=%'(=)J#2; . ("D)
)
)
                         )
        ABAA)
           )
```

) 2##1)1(0×(S"))	
?##])1(0%(S"D)	
()))))))ABCR)	$E(5 A\$I), -()\$(), \$! "#5(6(,(\$>\&,,"-3'5)V7)?+\&=2(7)K<)-2#;395)8+<"-(\$d^DR5)//<)$ dTCIdT^<)
))))))))ABC^)	B-#.A\$(), \$2#3<+)3-C-1A=\$\$B(#5)3\$+9\$0)A\$-)\$O(51\$2(")#5/\$O(51\$>(5."/\$(), \$R#, ().(\$?#3-J(5)V7)0#94)H<)K9(0(2&4=5)G+&5)(1\$+9\$2#1-4-+))
))))))))ABC^)) ? "(5 ' (=\$\$ $I.3$ \$ $E(51A$ \$%-3.+5A\$-)\$ $S(K/$ \$2#1-4-+)/\$(), \$ $Q(55(6\#5)$ V7) ! 2,) f %2'(V(%'(25) 8+<"-(\$dCDR5)//<)deQIdTB<)
))))))ABCAZ([))))))))) ? &(1#3=\$\$H\$! "#+1+4A\$+9\$?-99#5#);#5)V7) F \$\$9(22() J #"") 1 #V(+'"5)G+&5)(1\$+9\$ 2#1-4-+))QAD^5)//<)R^eIR^Q<)
))))))ABBQZV[)) N#)#(1+4A\$+9\$. "#\$8+&. "\$I), -()\$?##35)V7)>&4%(2)0(7&+&Y5)2#1-4-+&3\$8.&, -#3\$2#6-#K)
))))))ABBW)) ?-6-)#\$ D +. "#5/\$>1#33#, \$ D +. "#55)V7)M+&4\$%")N5)-2##4(75)2#1-4-+&3\$8.&, -#3\$2#6-#K) ^ADC)
))))))ABBdZV[)	(%-), &-3 '= $\$H\$B+3.;+1+$)-($1\$B\#53<\#;6\#5$)V7)K9&+&=&)K; 3\%+'9&+&Y&95)G+&5)($1\$+9$ \$ $2\#1-4-+$))TdD^)
))))))))))))ABBRZV[)	\$ <i>H</i> , 6(($\$R\#$, ().(5)(= $\$'(=)$ V7)1<)?&2&";V+&.&4 $\$$ &45)G+&5)(1 $\$$ +9 $\$$."# $\$H'$ #5-;() $\$75$ -#).(1 $\$$ 8+;-#.A5)CARD^)
))))))ABB^)	$(''' # \$B5 + Cl # ' \$ + 9 \$ 0) - 6 # 53 (13 \$ -) \$I), - () \$B'' - 1 + 3 + < ''A5) V7) 1 \& Y \&) 1 \& .) > + \& O \% = 5) G + \& 5) (1 \$ + 9 \$. '' # \$H ' # 5 - ; () \$ 7 5 - #). (1 \$ 8 + ; -#.A) CA^DA)$
(()
) <u>A,&&9B=C\$D=E(/ #+:</u>	*-F(_ • 8 (• B _## 8 -(
<u>А, ««УВ-СфВ-ы / н+.</u>))))))))))	
)))))))ABCAIABC^)	K;Y&\$])M&. %27)1("(&+\$9)!S&+=),#+)M&\$;2'7)1("(&+\$9)U`\$(22(4\$(5)-#22(3()#,)!+'") &4=)K\$%(4\$("5)6#7#2&)84%O(+"%'7)-9%\$&3#)
))))))ABBRIABBd)) K(4\#+)1("(&+\\$9)M(22#S5)@9()84\0(+"\"7)#,)-9\\\$&3#)>\0\\4\"7)K\\$9##2)))
ABBW) ABBCIABBR)))) M&\$;2'7)K; (+)1("(&+\$9)\+&4')Z*(++ $4(M$)M&\$;2'7)M(22#S"9%/)*+#3+& . [5) - #() - #22(3()
ABBC)) K%`jS((])'+&O(2)3+&4')'#)+(&=)K&4"]+%')/9%2#"#/9%\$&2)'(`'")%4)*;4(5)X4=%&<))

(<u>!9:F,#,:%,(<#,=,:*+*\$9:=(</u> (

ABCe)	$ E1 ;= \#2,) _ ''\#G'')U4\$\#; 4'(+) S\$'9) 1\&. \&4; Y\&)\&'')\&) F\#=(2), \#+) - \#. /\&+\&'\$O()@9(\#2\#37\&) \\ *+("(4'(=)\$4)'9()/\&4(2)"("''\#45)E1\&. \&4; Y\&G'') 1(\$(/'\#4))&4)'9() - 9+\$''\&4)@+\&=\strutcherkerkerkerkerkerkerkerkerkerkerkerkerke$
	@9(#2#3%&2)8''(')&4=)*+#''/(\$''5L)! . (+%&4)!&=(.7)#,)1(2%3%#4)!44;&2)H&'%#4&2)
	F (('%435) ? #" '#45) F ! <))
ABCW)	$b@S#) \ 6(0(2") \ \#,) \ -\# \ . \ . \ (4') \ \%4) \ 0\& \ . \ (") \ M+(=(+\%\$]"a") \ -\# \ . \ /\&+\&'\%0() \ @9(\#2\#37 < b))$
	*+("(4'(=)%4)'9()/&4(2)"("'%#45)b@9()-#4'+%V;'%#4)#,)0&.(")M+(=(+%\$]"5b)!.(+%&4)
	! \$&=(. 7)#,)1 (2%3%#4) ! 44; &2)H&'%#4&2)F (('%435)K&4) ! 4'#4%#5)@N<)
)
ABCC)	$b@9()@S#)@+;'9")\&")f(+.(4(;'\)\&2)-\&'(3\#+\)("$
	E*#'''IF('&/97''\\$&2)-#./&+&'\0()@9(#2#375L)
	! . (+\\$&4) ! \$&=(. 7)#,)1 (2\3\#4) ! 44;&2)H&'\#4&2)F (('\435)K&4)M+&4\$\'\\$#5)- !<)
)
ABBe)	

	1(,2(\$'%#4'')#4)'9()K9&/%43)#,)1(2%3%#;'')>#\$'+%4(<b)) #+2=")<br" (4'(+),#+)'9()k';="7)#,)" -="" c="">1(2\%3\%#4''5) f &+0&+=) 8 4\%0(+''\%'7<)</b))>
)	$1 (2 \pi 3 \pi \pi 4 3) 1 \alpha \tau 0 \alpha \tau - (3 4 \pi 0 (7 \pi 7 4))$
) ABBd)	$ E 1 (2\%3\%#45)@(++#+\%'' . 5)\&4=)'9() F 7'9)#,)'9()K'\&'('(L))*+(''(4'(=)\&')'9() 8 4\%0(+''\%'7)#,) - 9\%\&3#)>\%0\%4\%'7)K\$9##2) c (=4(''=\&7)6; 4\$9)K(+\%(''<)! 4)\&V+\%=3(=)0(+''\%#4)#,)'9\%'')'\&2]) \&//(\&+(=); 4=(+)'9()'\%'2()#,)E F 7'9)\&4=)'9() c \&+)#4)@(++#+L)\%4)'9()M(V+; \&+7)^5)ABBd) (=\%'\##4)#,)8-4'')435)\&4)#42\%4()(=\%'#+\&2)''/#4''#+(=)V7)'9()>\%0\%4\%'7)K\$9##2<))) $
ABBd)) E \ &4=9%)&4=) f ; . &4)1%39'"L)%4)'9()"(+%(")E f ; . &4)1%39'")&4=)'9()84=(+\$2&""5L) M%+"')*+("V7'(+%&4) - 9;+\$95) - (=&+)1&/%="5)X ! <))
,)
(
(
<u>!9''#=,=(H+''>C*</u>)	
(V (∥ 4 № 1 ")) ▶1 (^\?\?\\#.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
K(.%4&+")	b1(2%3%#;")*+&\$'%\$()%4) - #./&+&'%0()*(+"/(\$'%0(D))f%4=;%".)&4=)?;==9%".b)
)	$Z3+\&=;\&'()2(O(2[)) \\ E? :==9\%''I - 9+\%''\&\&4) > \&2\#3 ; (L)Z3+\&=;\&'()2(O(2[))$
	b@9(#2#3%(")#,)1(2%3%#;")*2;+&2%".b)Z3+&=;&'()2(0(2[))
	$(-1)^{(m)} = (-1)^{(m)} = (-1$
	$\sim n + (\psi (-) + (\psi - n + 3))/(11n + -) + (\cdot (-) + 1) + (\cdot (-) + 1)/(1 + (-) + 3)) = (-) +$

ABBQI