

<p>!"#\$ % !</p> <p>%&</p>	<p>,</p> <p>() #*) +"#),%,, &</p> <p>,)%-),%,,</p>
--------------------------------	---

// .

+ 0 1

+ / 1

' 0 2 .

3 4 .

!

" #

!

\$ &" (\$((%(')) % &

*

+ % # \$

!

, " (

5 2 / . -.'-/0'-12 /)) 3 4 5' 4'

Plusieurs postes sont offerts à la mobilité dite au " fil de l'eau ".

Vous trouverez ci-dessous :

- Le tableau récapitulatif des postes proposés,
- Les fiches de poste correspondantes.

Le sous-directeur de la gestion
des carrières et de la rémunération

BELLEGUIC Laurent

TABLEAU DES POSTES PROPOSÉS

Noms des campagnes Agrimob	DATE LIMITE DE CANDIDATURE 15 JUILLET 2022				
Fil Eau - Publication du 29/06/2022	N°poste Agrimob	Structure	Catégorie	Intitulé du poste	Sus/Vac
	20131	DDT NIEVRE ECONOMIE AGRICOLE (2445)	B	Chargé.e de mission	V
	20028	DDT CREUSE SERRE (3507)	B	Technicien.ne forêt	V
	20130	DAAF GUYANE SAT (52608)	A	Chargé.e de mission ingénierie publique	V
	20120	DRIAAF ILE DE FRANCE ECONOMIE AGRICOLE (1548)	A ou B	Chargé.e de mission PCAE - Secteur Ouest	V
	20121	DRIAAF ILE DE FRANCE ECONOMIE AGRICOLE (1548)	A ou B	Chargé.e de mission PCAE - Secteur Est	V
	20088	LEGTA Gap (6994)	B	SECRETAIRE COMPTABLE	V
	20086	LEGTA Montbrison Précieux (31664)	C	Secrétaire pédagogique et de vie scolaire	V
	20085	LPA Contamine sur Arve (7291)	A	Infirmier	V
	20089	LEGTA Avignon (7071)	B	Secrétaire administratif/ve	V
	20090	LEGTA Avignon (7071)	A	Secrétaire général	V
	20132	DRAAF OCCITANIE / SRAA - Toulouse (51642)	A	Chargé.e de mission MAEC et biodiversité	V
	20133	DRAAF AUVERGNE RHONE-ALPES / SRISSET - Lyon (51732)	A	Chef.fe de projet AMO Expert en traitement de données	V
	20128	Institut Agro Dijon/site Dijon (65005)	B	Technicien(ne) en génie des procédés agroalimentaires	V
	20129	Institut Agro Dijon/site Dijon (65005)	A	Responsable du service « Parc informatique et audiovisuel - Systèmes et Réseaux »	V
Noms des campagnes Agrimob	DATE LIMITE DE CANDIDATURE 31 JUILLET 2022				
Fil Eau - Publication du 30/06/2022	N°poste	Structure	Catégorie	Intitulé du poste	Sus/Vac
	20025	DDT LOIR ET CHER SEB (2769)	B	Technicien.ne Forêt	V
	20026	DDT MAYENNE ECONOMIE ET AGRICULTURE DURABLE (4210)	B	Contrôleur.euse domaine environnement conditionnalité	V

Fil Eau - Publication du 30/06/2022

20027	DDT MAYENNE ECONOMIE ET AGRICULTURE DURABLE (4210)	B	Gestionnaire installation	V
20029	DRAAF NORMANDIE / SRISE - Caen (51232)	A	Adjoint.e chef de service	V
20033	Institut Agro Rennes-Angers (65003)	A	Directeur.ice des affaires financières adjoint.e Responsable du service budget	V
20035	DDTM CHARENTE MARITIME-G.E.M.E (4417)	B	Technicien.ne mission forêt	V
20036	DRAAF BRETAGNE SREFAA (1386)	A	Chef.fe de projet assistance à maîtrise d'ouvrage	V
20040	APT - Clermont (65008)	C	Agent(e) de maintenance et logistique / Assistant de prévention	V
20042	APT - Saclay-Palaiseau (65016)	A	Chef(e) de projet web	V
20043	APT - Saclay-Palaiseau (65016)	B	Vacant - Mobilité	V
20044	APT - Saclay-Palaiseau (65016)	A ou B	Technicien(ne) en génie des procédés agroalimentaires	V
20045	DAAF974/SALIM/SAINT-DENIS (5137)	A	Chef.fe de pôle Sécurité sanitaire des aliments	V
20046	DAAF974/SALIM/SAINT-PIERRE (30016)	B	Inspecteur.trice Santé protection animale	V
20047	DDPP13/POSTE FRONTALIER DE FOS-SUR-MER (20375)	B	Inspecteur.trice sanitaire aux frontières	V
20048	DDPP17/SPA (53448)	A	Chef.fe de service svspa	V
20049	DDPP17/ABATTOIR DE MONTGUYON (6933)	A	Responsable du service d'inspection	V
20050	DDPP17/ABATTOIR DE SURGERES (6928)	A	Vétérinaire Officiel(le) en abattoir	V
20051	DDPP34/SPAE/MONTPELLIER (53528)	A	Inspecteur.trice mutualisé en SPA	V
20052	DDPP42/ABATTOIR DE FEURS (7223)	A	Vétérinaire officiel - Cadre de proximité	V

Fil Eau - Publication du 30/06/2022

20053	DDPP63/SV-SPAE (53640)	A	Inspecteur.trice mutualisé.e	V
20054	DDPP77/SPAE (53694)	B	Inspecteur.trice FSC - SPA	V
20055	DDPP77/SSA (53695)	A	Adjoint.e chef de service	V
20056	DDPP77/SSA (53695)	A	Vétérinaire inspecteur - Coordinateur abattoir	V
20057	DDPP91/LQSA (20559)	A	Inspecteur.trice en SSA et vétérinaire officiel	V
20058	DDCSP05/SPAE (53410)	B	Technicien.ne	V
20059	DDCSP24/SPAE (53471)	A	Référent.e Coordonateur Pôle Multi-filières	V
20060	DDCSP39/SSA-CCRF (20802)	B	Technicien.ne	V
20061	DDCSP41/SPAE (53558)	A	Adjoint.e chef de service & chef du pôle environnement	V
20062	DDCSP53/SV-QSA (4218)	B	Chargé.e d'inspection	V
20063	DDCSP53/ABATTOIR DE JAVRON-LES-CHAPELLES (50851)	B	Inspecteur.trice en abattoir	V
20064	DDCSP53/ABATTOIR DE LAVAL - Boucherie (6787)	B	Inspecteur.trice en abattoir	V
20065	DDCSP53/ABATTOIR DE LAVAL - Volailles (53597)	B	Inspecteur.trice en abattoir	V
20066	DDCSP55/SSA (53605)	B	Chargé.e d'inspection sécurité sanitaire des aliments	V
20067	DDCSP61/SV-SPAE (26019)	A	Chef.fe de cellule certificateur, inspecteur	V
20068	DDCSP61/SV-SPAE (26019)	A	Adjoint.e chef de service	V
20069	DDCSP70/SPAE (53666)	A	Chef.fe de service SPAE	V

Fil Eau - Publication du 30/06/2022

20070	DRAAF13/SRAL/FOS-SUR-MER (51035)	B	Inspecteur.trice phytosanitaire aux frontières	V
20071	DRAAF13/SRAL/MARSEILLE (1953)	A	Coordinateur.rice action sanitaire	V
20072	DRAAF14/SRAL/CAEN (51272)	B	Inspecteur.trice import BXT	V
20073	DRAAF35/SRAL (33843)	A	Chef.fe de projet	V
20074	DRAAF44/SRAL/NANTES (33599)	A	Adjoint.e au chef SRAL	V
20075	DRAAF45/SRAL (33530)	A	Chef.fe de pôle santé et qualité végétales	V
20076	DRIAAF75/SRAL/CACHAN (33573)	A	Coordinateur.rice en sécurité sanitaire des aliments	V
20077	DRIAAF75/SRAL/TREMBLAY (50070)	A	Inspecteur.trice aux frontières domaine vétérinaire	V
20078	DRIAAF75/SRAL/TREMBLAY (50070)	B	Inspecteur.trice aux frontières Domaine phyto	V
20087	LEGTA Rennes Le Rheu (5664)	B	Technicien(ne) de Formation et de Recherche Laboratoire	V
20091	LEGTA Rennes Le Rheu (5664)	A	Animateur(trice) national(e) du réseau thématique « santé-sécurité au travail »	V
20095	VetAgro Sup Lyon (1091)	A+	Directeur-trice des relations partenariales, internationales et européennes	V
20096	VetAgro sup Clermont Ferrand (698)	B	Gestionnaire affaires économiques et financières	V
20098	ONIRIS site de la Chantrerie (1067)	C	Assistant-e gestionnaire d'appui à la formation et à la recherche	V
20099	ONIRIS site de la Chantrerie (1067)	A	Ingénieur de recherche en biologie	V
20100	CGAAER/BAG (31603)	A	Adjoint.e chef de bureau des affaires générales	V
20101	SG/SAFSL/SDLP/B commande publique et achats (26110)	A	Chargé.e de mission Procédures de marchés publics	V

Fil Eau - Publication du 30/06/2022

20102	SG/SAFSL/SDLP/B commande publique et achats (26110)	A	Adjoint.e chef de bureau	V
20103	SG/SAFSL/SDLP/B moyens logistiques (11710)	B	Assistant.e et gestionnaire comptable	V
20104	SG/SAFSL/SDLP/B patrimoine immobilier (11730)	A	Chef.fe de projet stratégie immobilière	V
20105	SG/SAFSL/SDLP/B patrimoine immobilier (11730)	A	Chef.fe de projet immobiliers	V
20106	SG/SAFSL/SDLP/B sécurité maintenance batiments (11745)	B	Technicien.ne de maintenance	V
20107	SG/SAJ (10801)	A	Chef.fe de bureau	V
20108	SG/SAJ (10801)	A	Consultant.e juridique	V
20109	SG/SAJ (10801)	A	Consultant.e juridique	V
20110	DGPE/SDFE/SDFA/BVAB (50939)	B	Assistant.e du bureau et Gestionnaire	V
20111	DGPE/SDFE/SDFA/BVAB (50939)	A	Chargé.e de mission Performance et régul marché vitic.	V
20112	DGPE/SEI/SDE/BNC (50961)	A	Chargé.e de mission Négo comm bilat /appli normes UE	V
20113	DGPE/SEI/SDE/BNC (50961)	A	Chargé.e de mission Négociation commerciale bilat et IG	V
20114	AC/DGAL/SPPSI/SDATAA/BTPAD (64440)	A	Chef.fe de projet "antibiorésistance"	V
20115	AC/SG/SNum/SDSPR/BMAT/Paris (64538)	A	Chef.fe de projet MOA/AMOA	V
20134	DAAF REUNION SISE Direction ST DENIS (5124)	A	Chef.fe service information statistique	V
20135	DDT GERS/Agriculture Durable (3776)	B	Gestionnaire Aides installation	V
20136	DDT MEUSE SERVICE ECONOMIE AGRICOLE (3593)	B ou C	Instructeur.rice Aides PCAE - appui DJA	V

Fil Eau - Publication du 30/06/2022

20137	DDT Haute-Savoie - Direction (4892)	B ou C	Assistant.e de direction	V
20138	DDT TARN SEAF - BPAC (33685)	B	Gestionnaire aides FEADER : modernisation forêt	V
20139	DDT TARN SEAF - BPAC (33685)	B	Gestionnaire aides à la modernisation	V
20140	DRAAF PACA/DIRECTION (1945)	A	Chargé.e de mission Agriculture et Forêt au SGAR PACA	V
20141	DRAAF PACA/secrétariat général (1946)	B	Responsable RH	V
20142	DRAAF GRAND EST / SRISE - Strasbourg (51431)	B	Chargé.e de SIG - ADL -Etudes	V
20143	DRAAF BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE / CPCM Besançon (34517)	B	Responsable site CPCM de Besançon	V
20146	ENVA - Site d'Alfort (1012)	A	Chargé-e de communication	V
20151	Institut Agro Dijon/site Dijon (65005)	A	Responsable de la programmation et du pilotage financier	V
20153	Institut Agro Dijon/site Dijon (65005)	A	Chargé de dispositif(s) de formation à distance	V
20165	LEGTPA Clermont Ferrand Marmilhat (5427)	B	Gestionnaire de paie de l'EPL et suppléance RH	V
20167	LPA Borgo (5930)	B	secrétaire administrative	V
20170	DGAL/MUS (33469)	A	Adjoint.e chef de mission	V
20175	Institut Agro Montpellier (65002)	A	Ingénieure pédagogique/Formateur en appui à l'enseignement technique agricole	V
20177	APT - Saclay-Palaiseau (65016)	A	Chargé d'ingénierie en instrumentation	V
20178	Institut Agro Dijon/site Dijon (65005)	A	Ingénieur d'étude en Géomatique appliquée	V
20179	Institut Agro Dijon/site Dijon (65005)	A	Secrétaire général - directeur des services généraux de l'Institut Agro Dijon	V

Fil Eau - Publication du 30/06/2022	20180	Institut Agro Dijon/site Dijon (65005)	A	Chargé d'ingénierie de formation	V
	20185	Institut National de Formation des personnels du Ministère de l'Agriculture	B	Chargé.e des achats	V

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE
Direction départementale de la Nièvre
2 rue des Patis 58000 NEVERS

Chargé.e de mission

N° de publication : 20131		Référence du poste : A5D5800038	
Catégorie : B			
Corps		Groupe RIFSEEP	
Poste V (Vacant)			
Présentation de l'environnement professionnel	<div style="text-align: center;">! " # \$ ** +</div> <div style="text-align: center;">% &' (%)</div> <div style="text-align: center;">- . / 0 1 / 2 " 3 3 \$</div> <div style="text-align: center;">/ 1 (, &3</div> <div style="text-align: center;">4</div>		
Objectifs du poste	<div style="text-align: center;">5 6 # * 3</div> <div style="text-align: center;">5 4 7 8 % 6 (&9 3 % &' ("</div> <div style="text-align: center;">5 9 * 6 7 * !</div> <div style="text-align: center;">6 "</div> <div style="text-align: center;">5 6 : ** /</div> <div style="text-align: center;">6&</div>		
Description des missions	<div style="text-align: center;">6 # * 3</div> <div style="text-align: center;">/ 8 3</div> <div style="text-align: center;">/ *</div> <div style="text-align: center;">; 3</div> <div style="text-align: center;">4 7 8 3</div> <div style="text-align: center;">/ 8 #</div> <div style="text-align: center;">/ 8 / #</div> <div style="text-align: center;">8 !</div> <div style="text-align: center;">9 * * !</div> <div style="text-align: center;">/ 4 < * ! < * !</div> <div style="text-align: center;">/ 9 * 6</div> <div style="text-align: center;">6 :</div> <div style="text-align: center;">/</div> <div style="text-align: center;">6&</div> <div style="text-align: center;">< =,&& < /</div> <div style="text-align: center;">3+++</div>		

	/ / * > ? 6& 6&	
Champ relationnel du poste	, %% 6& 6 7 3 &3 %% %9 (< # +	
Compétences liées au poste	Savoirs	Savoir-faire
	1 + &3 3 * ! +	7 8 8 ! + 7 "+ 4 +
Personnes à contacter	% BC 0D 2 2B B + E + +* F % # BC 0D 2 2B B + E + +*) * BC 0D 2 I CD E + +* 6= % 6 %)A9 H& BC 0D DB 2B -0 + E + +*	

01	,	2	3	!	.	2	4	5
2 6								
						!78 "		
" 9 (9 +								
"		! "# \$ "						
. :		% "& # ' \$						
		("#) *) + " # \$ ' , \$ - . (/ # 0 ' # " " 1\$ (2 ! " + # 3 3 ' 1						
-		& 44 + " 5 666 1 47%%8 " +958 7:81 ; 8 +4;81 ; ' \$\$\$						
					&.			
		# # " 8 \$ 3 \$			% \$ < # # \$ = " <*2;\$			

" <	(\$ 7 # 9; &7 >&7 (6? ?? /- 6 6- (# \$ @ \$# \$ (8 7&5%=4 ! (6? ?? /- 6 6. (\$ @ \$# \$
--------	--

45	" *	6 7(. '(8 0	"	6 9:&'(((./
)	6 .				
) "				" 8!;	
	< <				
" 0	!	"	#	\$!	%
	,	!	%	&	%
) !	!	*	!	+
	%	+	!	\$	+
	&!	%	!	!	'
	"	!	./	(
.*= 0	!	0	!	'	%
"	!		1	(
	2!!	&	!	!	"
	3 2			1 4	
	3 2	!		!	!
	!		\$	'	!
	3 2!!	"	%	1	!
	3	2!!	!		\$!
	&!	3	1	!	\$5
	!' %				*
	7 "	!' !			6
)1 "	3 7	"	!	&	\$
"	3 7	\$	1	3	3 3
	3 7	0	!!	27 ,	
	*)2 6""	!!	0	\$	
	!	'	&	\$	
) "					\$0

"	2 ! - & 3) % ! 3) % \$2 \$ 3) ! ' % * 3 &! ' 2 6 8 6	3) ! \$ 9 % ! 3 9 ! 3 ! 0 ! 3 2! 1 \$ 1 ! 3 2 3 ! ' 2	
>	: 2;6< 2 4) " & (= !! 3 ' ((" >/? @? B 1 ! " % 1 6< 7 7 ' 2287;82!! & ! & 8		A> @

!
 "# \$ %&'(& \$) *
 "+, "" ,"
 - . + / 0 1 "+
 2",2",'(\$ 3 ,
 4 5 %(!
 \$) 6 1\$ 7 5

89	0	: '2"2	.	: + %&222%%
\$:	"	;	
\$			<	771
1	4	4	!	
1		!	"	# \$ % \$ & ' (") % (" * , !+ * , * %
50-		,	# -	\$. (" , +% , ((" , + / 0 , ! (" - 1 # 2324), 2324(2325
		6	7 #	/ !+ 0 , + / ' %), "+ +! ' /+ % ! % 00% 23 (2322 , (" - 8 2324 % 7 / 0 , 6 # 7 -), + 1 ("% ' 9 5:

	67; ,<=#" + # % & ") # /2> 442(2% 4> 442(2 442(50	
\$)	67/ 0% % % \$) # ' * \$	
\$.
	(+' # % 2 () #	(# % - ((? \$ @ @ * (! %
1= 	" ; % = (# A !+ 3 2 5 23 " ,B C1 +!% 8 !+ = 7 A 3 2 5 :: ' " " ! " ((# (A	

	6 7 # - "	
	+ # % & /29 ") # 442(2% 49 442(2 442(50	
\$)	6 7 / 0% % % \$) # ' * \$	
\$	(+ ' # % 2 () #	. (# % % - ((: \$; ; * (! %
1 = 1	= " < % 3 (# > 2 5 23 " ,? @1 +!% 8 = 7 > 3 2 5 AA ' ! " ((# (>	!+ !+ "

!"#\$ %&%%
'\$ # "# # "\$

	,
	" ' (
)%* + ,&-&&&"
	. / 0 \$ \$
#1 / 0 %&&22	
#1 \$ 0 3 &3-425	
	6
/ / 6 0	
	03
	0+ (/ 7 8
5(3 125(9)): 7)425 6. / 1%&)4(2%2 9 ; %&)4<=	
/ 8 . / / %&%%%	
. 7 / 6	! " # \$ % & & ' & " () # *+ &, - .+ & - /+ 0
8: 6 /) & 1 ' & &2 ' & 1 3 & 1 ! 1 &2 & ' 4 & &00
/) & 1 ' & # &2 % & &
= >	' 11
? = >.	& 1 5 1 1 ! 4 % & (1 1) ' & 3 & 1 2 ! 1 11 ! 1 & & & & #6 &2 % & & 4 & & & 1 &&) 17 8 & 9 & &&) 99 & 1) 1 ' & ! 8 &2 & ' !) & & 8 &2 & &)4 5 '
? /	&2 & & & &
/	& 5 &2 1' & &2 & & ! &
/.	0 ') 5 ! ,
/	1 ' & 0: 1 , 4 :
:	7 (6 0 & & 4 1 ' & < :
;0	7 (B = " " &4 & " 1 " 9
0 5	
3@ A	
C D=	> & & @ 9 <u>0 && 5? 0!</u> <u>& 01 !! ? 0!</u>

! " # ! ! #
#\$ % &% % % '# &\$!

! # &\$% (% \$ %
!& \$ #)* +,-./
0 1 0 2
%3 0 1.4456
%3 0 \$ \$ 1 7 4.8579
0 1
1
& 0 \$ 1 &.
1 (% :
-;7 5-;<6 <<= <>5-? @ 0 3.4<>;5.5 6 A .4<>

0 @	!"" # !\$" %% % & ' % () *" + # % % &
:= @ 0	(# #) (% , ' # % -
0 B + C B +	. # # 0 % .+ 1 / 12) 3 4& 5 0 4 # 53 6 53 5 # * ' % 0 3 6 % # / 7 % # % 0 % # % # / 0 % # # 8 96 6 6 - 0 3 5 ': ' # ; 0 % # () 6 %6 % 0 # % (6 %6 % ' 0 # # % % 0 % # % % - 0
C 0 0	# , 6 . % % 6 % # ' % % ' # % 13((< 3 1 73 =
0 0 + # *- 7 &- ' !- > ?- %	1 ! 0 * 0 9 !- ;@ 12 %% & 0 # ' % ! 03 % !- ;D 13 !6 (!6 . !6 0 2 1 @ ' << A# << ,
, / B	8 B % (239C6 <)"? DD ED D& "" F <u>. - % - @G -</u> H 27.l(316 , <)"? DD ED D& "" F <u>% H- J G -</u>

! " ! ! # " \$

\$ % &
\$ '() *+',) ! ! -
. / % 0 1 0 . 2 3 4
!5 / % 6))7(
!5 % ,)"8(9
/ % 0 :;
. :<= ;%
" / / / 0 %
" / % "6
& % - 1
!

. & / 0	"#\$"\$% & ' & () * +) ,) - (. / 0 () 1 2 , 1 "\$ \$" 0 ,)' 1 4 5 " * + 3 "\$%& / 5/ 1
2> 0 /	6 7 # # # * # 8 * + 1
/ ? @ 3 ? @.	9) : 8 7 &) ' ((* * (8 , (8 (- ') * 8 8 8 8 8 8 + 8 *, (& + + () 6 7 3
3 / /	\$() () + ,) 3) 31
/. / ; 0 1 4 1 + /1 6< 1 \$3	%= * + 8 >> ? + / >> , * / >> ?, (3) # / >> 9 (* , (/ >> @ (/1 & A0 %@ # (/ >> = + / >> 4 * # / >> B /1 & AB %C 8 / >> ? * / >> ? / >> ? /1 / . 4 % ?
::?	6 * 9\$D@?=) E \$ "\$%& F /

	<div><div><div><div><div>*</div><div>1</div></div><div><div>G</div><div>1</div></div></div></div><div>H ,I@;B)?</div><div>) F / F F</div></div> <div><div><div><div><div>.</div><div>1J</div></div><div><div>G</div><div>1</div></div></div></div></div>
--	--

! " # " " \$ #! %

% % !" & !#
%# ' !!\$
(() *+,-. !)/0111 2#" "

(3 45

"6 (3-11/
"6 ! 3 * 1*7*8+

(3 4
9.: ;3:

((4 3
(! 3*

0)* 6/0)78 77 = 3 2)(<
7,/0 4 (6-17,)/-/ 8 > -17,

(4	! "#\$ # %&' # () # # # (' % * # ' # * # + , -#.#.& ! /0" # \$ # 1 #) #' # () # (' # #' # 2 3 (4 # # # ' # #) (# ' #) \$ # (\$ ' 5' 1#!' 6 % 789 / : (:! * "/ /") (# ' ;& 6 #) ##' # () # # # (' % * # ' (5 (3 9)) & < / .=% . ; .))) ,
<= 4 ((
(? @ A ? @	. () \$ > # ? -2&' , ((# #) (\$ # ? (() (# ((&7 (#) . (
	@ # 6 # # 1# (# # & # 5&' 8 (1# * # ' ' # & ' # #)
A ((. @ ' & #' ? ' ' (. ## 5 ' @, !' .;## *(#, # !'
((2 /9 - 9 9 5 A B9 4	. C) # 3' 3' 1# 3' 1# 3 .) (#D #3' #> # 3' (A # 1 3' () (3B' >*\$ #> 3' & ## 3 D # D 3' ' ((3

9 ; ?	5 (# 5E: -2 F & # F "B G" / B / F # 9(# H 9) 5 I 8,2- ,. @ F "B G" / B / F 9 H 9)

!"!#\$ %&%%
'\$ # "# # "\$

(
!! "\$%&% ' "

) * (((() (((* + ,+-

#+ * (%&&&,&

#+ * \$ \$ (!./
* (0(* *+

) (* - (

" * \$ ("

. (1 *2 3 3 *
1 * 4 !5 !!6 3 ! 7(4 ! 5 8 ! 9
* 1 (.

) * -	,+,+- ((: ,,+\$; <- = (> ? @ 3 A : . (B3 (C; C; 0 D ? @, *# 7 A : !/. (B3 1 (7 ,, <, 7 (> %)+3 ,+' 7 B (B 3 7 @ 1 A 9 C E"+F ! G (- @G-A 0(.! !. 7 (9 , 7 C 0 (>)\$ * F +77 7 (> ;, +, : :! C +77 7 (: C +, : ... H
/0 - *	* (*+,+- 0 3 7 B \$ > 3
* 1 2 3 1 2)	\$ 3 : (1 3 7 7 ((F \$ 0 : F + (' (@ 1 (7 ((> A \$ 7 B : (1 *(1 3 *'(1 (*+, B 7 B F * 3 1 (7 \$: 1 1 3 3 ' *(1 1 F B 3 7 B 6 > F (7(E B ((0 > (> 3 0 >
3 * *	+ 3 l(1 @ 3 ;,++ (> A + 3 *+, 1 3 *+,+- F 3 - - (G *3 FFF
*)) * %3 : !F# (F > F J	:;' 6 > (3 > *+, ;0 > 3 1 (7> \$E 1 (. 4- ;3 (> (0B K (* K *(> K+' (K+' . 45 (0 K (* K

[illegible]

! " # ! " \$ % & ' () * + , + # -
 % . /) # \$ 0 ! \$ - ! / (() & * () 1
 2 3 # , , 4 #
 # 5 % - 6 3
 78 \$, \$ & & 7 ! 7 , \$ & & 7 !) 9
 0 \$ # 5

28 % 5 7('&7		:	% ;&'(((,;
%		< % 4 ##3	
3 = 6= 9			
3 % :)	! " # \$ %& (* + % , - ' ./ %/'". 0' , - . # &	
5> : %)	! 1 * & -1 " # & -1 2324\$2325 / & ,6- 7 2333 8 . + 6 (0 09 #	
%	.	& -1 2324\$2325 + %8 : + # # : # ' . -1 ' ; & -1 23 \$2323 %* ' * & -1 2324\$ 2325 (. + . -1 . -1 < # - \$=- , -6 ! & -1 ,, % 16 -1 >' # ! # ! * # % # & ,6- ' - * ! & -1	

	& #	
0 % %	- (+ & ,,%&' ,6 = %)6)6)->' - + (, * %1 ,6- \$	
% %		!:
	? + 1 1 : + # ! 1 @ % + >' 1 =- ,-6	# # # - * ! % # ' !
3 ?	6 : 1 * \$ 3 B 0 (3A B : C * 1 (3A B 3 B 2B D \$. / 1 * + 1 (: \$ # C *	

! " "
\$ % & ' () * %) \$ + , - # . / 0 1 (2 3 - *
(! 4 ! 5 0 2 6

17 ' 8 9 - # ** ! 8 % \$ * - 9 * + (8 9	
(& : 22;
; < = < >	
; !	! " # \$ % & # ' (# ! (
0'5 !	! ") * " + , # \$ " # #) # ") - \$ ") / 0 1 / + 2 # 3 * # \$ * 4 ,) 5 + # \$, 6 " # % 7 &) 8 4 " 9 ! 6 * / 0 9 , : 2 " , ;

(< + 0 , # \$2 + + 8 4 " 0 2	
(!
	= 6 \$) + / = 2 = 0>= #	9 9 8 + + 9 #
; ?	? '@#9:% (9 % . AB CD E FG CE 6 H I J\$ K (9 % . AL MG L DL BA 8H	

! " # "\$! % & ")" "\$! " # \$	
% *	+ " , - . ! " ! # \$! % & ' % (& % & %
.	
.)*+ * , , * - * * .+ / * 0 \$ 0 1 2 3 - \$ 0 / + , % % (4 % %)*+ + # 5 - + 6 , + &) , * + # 5 - , * * * * 6 2 * 6 2 * + 6 2 * 7 , 6 & * 8 6 2 , + , 7 * 8 6 7 + 1 * , 9 2 * 3) : + 0 7 , 3 ; 3 , . 0 6 ; / + : 8 6 0 6 0 , , ! < < < & ! , ! & & 5 !
#/0 *	!! " !! # \$ % & " < # Ø) # # " < # Ø " # # " & !) " * ' & " & & " + , * ' & \$ Ñ & & " - . * (Ô " # * (Ô " + - , ' / - 0 - 1
1 2 3 2 3	' 45 6) . / # , : + 0 . # + 0 / * + # 5 + , , 7 . + : 8 0 ; 0 0 / 7 , . 2 + : 8 0 0 / + , , 3 \$ = 0 , 9 3 , , 3 0 > , , 0 7 \$, , 7 , - : , , " 7 0 > , - " > + , > , 0 3 3 , , 3 ' " 45 6 * 3 , & & " - . * (Ô " # * (Ô " + - , 86 0 6 3 . 86 0 6 - /) : 86 0 6 3 , 0 6 3 ; 3 . 0 6 ; / - 0 0 9 & \$. 0 0 \$ / ? &) & 6 & . ?) 6 + /) 5 86 % , 1

	<p>: 3 ,, : , \$ & . 9 /</p> <p>) . / . / : 3 , 06; ++ ,, , 3 3</p> <p>7 \$</p> <p>+ , , 1 = \$, 7, 7 7 3</p> <p>: 3 , 06; + \$ 1 : 7,</p> <p>,, , 7, 7 3</p> <p>+ , , 1 3 3 +</p> <p>: 3 , 06;</p>	
%	<p>2 + , &!) " '*' (& " &&"</p> <p>2 0 " ! " . * '*' &\$! - '/-0 -</p>	
%	<p># 7 1 & , - , 2 @ A .4%B , / #,</p> <p>:+ 0 .# +0/ @ A .4%B ,</p> <p>3 / * 3 , 0 6 3 ; 3 .06;/ 86 0</p> <p>6 3</p>	
%		&
	<p>0 9 3 ,, 3</p> <p>0</p> <p>6 ;</p>	<p>&) & 7</p> <p>3 : 3</p> <p>" , 3</p> <p>& 6 C 3</p> <p>· 3 - ,</p> <p>, 3 /</p> <p>& : -</p> <p>,</p>
. 2	<p>"</p> <p>3" () 4 &- #*</p> <p>5* 6 <u>! 2 1) #*7 (" ! 18</u></p> <p>0 # # 4 1 2- 2 " ! " . * -</p> <p>5* 6 6 <u>2) 1! 2 7 (" ! 18</u></p> <p>" *</p> <p>\$ D % E% FF E G</p> <p>6 <u>H , 5</u></p> <p>!! , 1 &! A H & 5 N , 55</p>	

! "

\$ %

<p>! " # \$ % & ' " &</p> <p>" # & (#)</p> <p>* " + , " - ! ! "# \$ % & ' % & ()* + ,) -. , / + -.</p> <p>\$ & '() *(+ ,-'.*</p> <p># ,).0 -)-1</p>	
<p>* " # .</p>	<p>/ 0\$ 1</p> <p>%) (/ , 01 + 23</p> <p>1) () ,01 + 3</p> <p>1) % % 01 + 3</p> <p>!)&4 , 5 . 5)1/ /</p> <p>6'6!7'6 !' 8 98 8</p>
<p>1</p>	
<p>1</p>	<p>"(, . (, 1 / , +) + .(1 . .(. / .(5 / 0 ,</p> <p>1 3 , (#6 # -. , / 0# -. , / -. : ; 6 &* . .</p> <p>& , , .34 . 1 + 1 , 9 <) ,4</p> <p>.(, 1 , ,) ,) . , , 1 , 1 = +.. , 1</p> <p>! ,8 1 ,4</p> <p>" + , , , , .(). . , 1) -. , / + - . (, 1 /</p> <p>% % , , , / , .(1 / .(1 . / , , . -. . = , ;</p> <p>.(1 . . 6 5) . / = , ; .(#, 1 / , +) .</p> <p>! % % 4 . & / , 1) , , , / , + , = , , 8) , 5</p> <p>.(> 5 ,) 1 1 8? % 8 /) , = , ; , , +) . ,)4 .)5.++ , , 5</p> <p>% % , (>) , = , ! % % 4 . - : .(++ , @ , ; /) &</p> <p>.(, 1 / % * 1 . 4</p> <p>" , 6 @ , ; / , (& / .(, 1 , , , / , , , . ,</p> <p>.(++ : .(, 1 / % * 1 . , / , , . . , + . , @ , ; / (& /</p> <p>.(, 1) . ,) 1 . / , + , , , 5 4 1 + 9 , 5 ,</p> <p> , + , , < + , , 4</p> <p> , , , 6 @ , ; / , (& / 5 , , A . , + , - .) , 5 % 1</p> <p> . 1 , + & / * 5 , . .(/ , , @ , ; / ,) , 4</p> <p> , 5 + . ,</p> <p>% + , " BBB4 , 8 1 4 & '</p> <p>% + , " , 8 1 8 4 & '</p>
<p>23 .</p>	<p>8# / , 5 < + , , % 1 .(& , % * .(, 1</p> <p> , @ , ; / (& / .(, 1 / % * 1 . 4</p> <p>8 6 + 5 , . + , & , , , @ , ; / ,) , .) + . / .(+ .</p> <p>/ .()5 . 4</p> <p>8 6 + 5 , .) . / , + , 5) , &) , 5 4 8) & . , ,</p> <p> , 5 .. - 5 . , 6 @ , ; / , (& / 4</p> <p> , . . / , + . .(, 1 . +) / ; + , .(1 ,</p> <p> , 5 + C /) , :) 5 . , . 8 24</p>

% 4 5 6 4 5	8 ,, .(/ ,.D / , 5 /+.) < 1 ,)+ , 2+E., / ,@,:/,4 8F 1 .(% % * .(& , , @,;/, ,), . 6 4 8 . %) ,@,;/ (& / .() . 5 . .(, 1 4 8)& , , % * , , 5 4 86+ 5, .) ./ , + , 5), &), , 5 5 .. , + , % , - &, % * , - 1) , . ,4 8G .. :. -) * , , , , + + ,), 5 . -, , , , , ,4 8#.- . & .. , 5 . 5 . , 6@,;/, (& / .(, 1 8 + , + , , % ,) * 5 . , , , , 5 4 8) . , , , % / , , 5 , 5 . , +. & / H 8 + :. +)+ - 1 , 5 4 8) .,& " , , + , ,4 8 ,, + 1 , 5),/ ,) ,4 8 +) , .()* + . 6 , , .(, 1 4
*6	6 ,. .+, -.) ,6@,;/, (& / ..- 5 86 5 , . ,6@,;/, (& / .(, 1 8)+ / , , (++ .(, 1 8 , ,6@,;/, (& / .(, 1 ! 8 1 , .(, 1 = +.. 8 = , ; .(1 . . 6 5)) ./ 8# -., / , (, 1 / % * , +) 1 . 8 =>#> 5 ,) 11 l? % 8 /) 8 , , , 5 ,
* 5	, , /, : , , , 0 5 < , + / //3 J).) 5 .+ .+,,,-.
*	65 , 8# / / ()* + 8 , + & .. + , % * , 1, + 8 , - 1) F +) .1) , , , / , , 5 , 8 , , + & / * , ,@,;/, (+. 8 / , ,@,;/, , 8!), % , % * , 8G . , , K1) , , 5 1 8 / , , * , / ; ,)) " " .(, 1 / ,+) , , ++)) 4 65 8& 8J 5 .) * + 8 +), . .. , +./) 8#+ , ,) . 8) 11 8 + - .) , , .(+ 8? + + , , , .(5 + , ,) , 8!) 5) , , .(1 , 8 .@, ,@ % ,, 8 G .. % .1 *
1 4	!, 1 / , , . +, =4 5 6#G#! ,6@,;/, (& / J. 24 4 4 4 4 8 4 <4 49 4 ')=. 5 4, 5 L1 , + 4& !, 1 / , / , &, =/ % , .. J7#G#)&) /- .) J.4 2 ' =). % , .. 4 % 5 L1 , + 4& ' ? /+) 5 / : /- . L1 , + 4& 8 . / 5 G + , .,) 5, & % , , //), G =) / "= =) / 8 + (C) / +) , . , / , & 5 + , (++ //) C) =) / 8 + -.. +@ + M ., / , ,)/. / , //)) / .. = ' + , , , / , ; .(1 . N , , /- .) O : , 1 , + - . , % +, " , 8 1 8 4&' , , 8 1 8 ' / '+ , ..8 / , &.8 % * , 5 @ : /- . L1 , + 4& 2' + . , , / , ; .(1 . .)+E , , ,)/) ., , != % +, "1 , 4 1 % 4 1 . 4 1 54&'J. 8 8 1 = - " /) /+ 1 :.). , 1 /- , N ? . # 8 -. HHHH4O

! "#\$%&% '(') *
 + , - . -
 / 0 1 2 , , 2 , 0 , 34 , ,
 56 + ((7 * # \$ % % # % %
 (3 3 3 3
 33 8 9 : 5 ; < < : = : >
 / 0 2 ,

5 3 7 : % % : ? , 3 7 * # \$ % % # % %	
' 7 <	
' 3	3 + ((8
8 ! 9! >	
8 3 ,	" \$ % ! \$ & " "(#) * \$ \$ \$! + & , (- . / 0 1 0 # 2 3 \$ / %) 3 ,
6 / , 3	" # " " 4 / % , 5 4 3 \$ "6788- !
3	4 2 9 0 9 : 4 : , : : 0 / & 5 (9 : 4 3)) ; : ,) 3) * 3 ; : 6 / : 4 3 \$: 4 / : <) !

	: < \$ 0 3 \$ "6788- 9 : , : =4 =	
'2 3 3	9 / \$ '0 ""4 !"" ' 9 , !	
' 3 3		=,
	/ ', # ', ; * > ?) \$ ',) \$ \$ & (', @ \$
8 1	> A * > 0B,A' " " \$ % \$ &" "(9 9 81 8C 7D 81 CC E 9 F > , B! B' !+' <A 2 9 :) F	

! " # \$ % " & ' () ! \$ * ! + ' (, , " -

. / 00 0 1 /
2 3 2

<p>!" ## \$ % & &' (% \$))*</p> <p>+ , * - . \$ * / . * \$) . \$. * * 0 \$ \$ 1* 2* 3 ! 3 !4 * . \$ 0 \$. \$ *) 2*/</p>	
<p>% 0 4</p>	<p>5 6" 7 . 5 \$ \$6 * 7 \$ \$ * 5 * 6 * 7 \$ \$ * . . 6 * 7</p> <p>0/ 8& 8 89 ' . ' * \$ \$! : * ; ;</p>
<p>7 3</p>	
<p>7 3 0</p>	<p>35 \$ * \$ \$ 5 \$ \$ \$ * * * 5 . * * < 5 \$ \$ \$ 5 \$, \$ \$ \$ 6 \$ * 7 * \$ * 5 + 8 + & \$ \$) \$ 6) \$ + *) . = . . > 8. \$ 0 2* < * * + 0 \$ \$ 7/ * \$; ? * \$ /</p> <p>35 \$ * . * \$. \$ \$ \$ * # \$ < \$ * \$ \$! \$ \$ * 9 1 \$ /</p> <p>3 * = 5 . \$ \$ \$ * \$ \$! \$ * \$ * 8 . & \$ 9 . \$ 00 0 \$ \$. > . , .) * < . . . \$, \$ \$ / + * \$, * <u>@@@/\$ * ! ! \$ \$! \$ /0</u></p>
<p>821 0</p>	<p>9 . \$. / = 9 . . 00 0 \$ \$. > < *"/ 5*\$ 2* ? \$ \$ * \$ * , .) * < , * * A * \$</p> <p>! 5) 5 * * , *) * 5) \$ \$ \$, . 0 \$ \$. > 5 \$ * < ! 5 \$. \$ \$. , * , .) * /</p>
<p>. 9 - : 9 -</p>	<p>. \$. \$ 5) \$ 00 \$ \$, \$ 0 \$ \$. \$ \$.</p> <p>. # \$. . * \$ \$. * * ,</p> <p>. * \$ * > 9 . . 00 0 \$ \$. ></p> <p>. B * . * \$ \$ \$</p> <p>. 8* , 0 *- 0 \$ \$.</p> <p>. \$ " * \$ 0 \$ \$. > 6) \$ < \$ " <) *-) < \$. * 5 . , \$ 7</p>

	<p>· & \$ \$*)1. 0 0 \$\$. 5) \$</p> <p>· C) , \$)* \$ \$,. ,.</p> <p>· * 5\$ 0. ,. 5 \$. .) * \$ 0 *</p> <p>· \$ 0 \$\$.></p> <p>· + . = \$. * \$*, * " > 5 \$0 \$ 0 \$ \$.</p>
%	<p>35 . = \$\$ /</p> <p>35 \$. * 5 * . 2* & \$ 33 < 9 . .</p> <p>00 0 \$ \$.> 5 \$ * \$ \$ \$ /</p>
%	<p>· # D \$)* .) *) 2* 6&(+7 E</p> <p>· * = \$. \$)\$\$. . \$ \$, !=!,</p> <p>5. * * E</p> <p>· * = * * \$0 2*)* * 2* E</p> <p>· . . \$\$ < 5 \$ " "\$ > E</p> <p>· **< . , < * \$ < \$ * \$. < \$</p> <p>E</p> <p>· 9 < \$ 2*< 0 . \$/</p>
7 9	<p>& \$ 33 % 9 . . 00 0 \$ \$.></p> <p><u>\$/ F . * ! * /0</u></p> <p>; ?G ?</p> <p>· ; 9 4</p> <p><u>\$/ F . * ! * /0</u></p> <p><u>. \$ * F . * ! * /0</u></p> <p>6 3 4</p> <p>! B< \$ B # + \$</p> <p>! , \$< \$ 3# # + \$</p> <p>! . 5* \$ H * * * . \$. \$ * \$ 0</p> <p>, . 5 \$ \$.< \$ H # + \$</p> <p>! . *)* \$ " * . \$ \$ D \$ \$ * * \$ <</p> <p>\$ (* \$ # + \$</p> <p>· 4 *) 1 (+(</p>

! " # \$
 %&' (%))) (*+)*%, -. /,, 0 *
 1 2 ' *3 1 *+*)) 45
 6 \$
 7 8 9 : , ; < < , ; ; < +=
 : 7 \$

5> ? <));@		- 7		? @ *+)))<<	
?					
				A -4# 1	
1 B 9B =					
1 6 7		! " # \$ % & % % ') (* % +) , + - - % #.// * + 0 %			
. C 7		# + 1 2 * %) '% % 2 * +) % + 2 * * 3 %)			
		4 % 5) '% % 6 784948 % % % 4) : (% % +) , : & 0 0 \$ % *) 4 %) % 0 * ;) % ;/1 4 % 98 ;;9<;;9411 ' % % - % ()			

	<p>) 8 * ' * 1</p> <p>. %</p> <p>* + * = +</p> <p># % ' % + %</p> <p>// % +) %</p> <p>)</p> <p># % % +</p> <p>57>1 % - &</p> <p>9;1</p>	
		7
	<p>8() ' %</p> <p>' 0 (' %</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>;</p> <p>(</p> <p>9 (%</p> <p>'</p>	<p>) -</p> <p>+</p> <p>? + 784948</p> <p>8@ A2>2 B C48</p> <p>+ +</p> <p>(%</p> <p>%</p> <p>)</p>
1 2	<p>A % 0 8C /<84/9D +</p> <p>' E F+ %F</p> <p>; 0</p> <p>F @ 17> 24># %</p> <p>F ! G H I G !</p> <p>& F E F+ %F</p> <p>> 7 4A4#9 ' (1 ' %</p> <p>F ! G H I G I</p> <p>F % E F+ %F</p>	

	<p>)</p> <p>) . %! 2 4 .</p> <p>% < 1 + 2 2</p> <p>)& 2 . C . @ 2</p> <p>) &7! @ @</p> <p>), @</p> <p>)& 2 . /= C @</p> <p>/</p> <p>); > 1</p> <p>) 3 4 1</p> <p>)A 1 1</p> <p>) 1 . 1 @</p> <p>)& 0 1</p> <p>1</p> <p>9</p> <p>9 D*(</p> <p>= 9</p>	
	5 .	
1 1	::;	::; 7::; ?
	<p>E F &7!</p> <p>7 F C. \$-75#&!!</p> <p>,\$,#73!G5</p> <p>7 F 1</p> <p>!>2!</p> <p>7 F . 1</p> <p>C. > .2</p> <p>H ! 2; 2% C 2l</p> <p>7 F C.</p> <p>. 1 4 .</p> <p>& ",%</p>	<p>-0 . 3 0</p> <p>& 0</p> <p>1 2 1 2</p> <p>= 1 3 2</p> <p>2 / 2</p> <p>"</p> <p>- 1</p> <p>7</p> <p>=</p> <p>&</p> <p>!</p> <p>7 F</p> <p>& 3 0</p>
<	<p>& 7-\$ J2</p> <p>7 <u>3K</u></p> <p>! & L \$</p> <p>- (* (MN' (:</p> <p>7 K</p>	
1 ;1 < % <)	%	

!"# #

\$ % & ' () (

*+ ,-. /,) ##001
*+ ##01

!"# #

- 2 3,-,,-#" 4 \$ % (

&

3 ,/5 --

!"# \$\$\$\$&' (%) %' \$\$\$\$

6

6
&

* 0 + + , - . /
* 0 + 1 2 /
2 / / . /
2 / +
32 + 4 5 6 /
7 & 6
+ 4 # * 89
* : *
) /5 / 0/" &; <
3 0; & + , * ='/ 2> 5 9
>5 ?@\$ # * &7 #8 AAA(&
& 0 *#B
2# * / 2 + 2 -
C . + & + \$\$\$\$ / . .
+ ,
, ?@ 5 0 ='
32 + D E E
+ / 2
. / . + - \$%% .
5 0 \$(% F
G \$% , \$%% H /
G I + I G + . &
\$, ? 3 / G H ,
2 0 / 2
9 2

.7 &

/ , 2 + / . /
+ / 2 J 2 + / K /
- . 2 +
* + . , /
/ 2>5 0; *#B

<div>8 9</div> <div>9</div> <div>8</div>	<div>* 2</div> <div>/ + /</div> <div>0 9 9 2 J / 2 +</div> <div>9 /</div> <div>2 9 / , /</div> <div>8 9</div> <div>2</div> <div>2 > 5</div> <div>8 + 2 2 2 G</div> <div>2 / / /</div> <div>/</div> <div>L * / /</div> <div>2 > 5 / 9 9 ,</div> <div># * & 7 # 8 M</div> <div>2 + J</div> <div>6</div> <div>. 5 + .</div> <div>. > / / . 2 + / + /</div> <div>.</div> <div>/ + / & . - / + /</div> <div>& , .</div> <div>. 8</div> <div>. * , 9 , .</div> <div>+ 0</div> <div>. 8 &</div> <div>. " + .</div> <div>/ ! # N 2 !</div> <div>+ 2</div> <div>. - -</div> <div>. " 9 2 /</div> <div>. # . -</div> <div>. ; + 2 > 5 ,</div> <div>2 . . 2</div>
	<div>3</div> <div>/ & / / /</div> <div>O</div>
	<div>6</div> <div>6 & : 6 ;</div> <div>& /</div> <div>& ,</div> <div>. - .</div> <div>& " + 0</div> <div>+ . /</div> <div>& 9</div> <div>, .</div> <div>& & 8 &</div> <div>& " + .</div> <div>! # N</div> <div>2 !</div> <div>& /</div> <div>/ . -</div> <div>& 2</div> <div>& 2</div> <div>& #</div> <div>& J .</div> <div>/ /</div> <div>/ J /</div> <div>& P , 1 + /</div> <div>2 , 2 + &</div> <div>&</div>

8	5 ! + . + 2 . 0; %' (= = :% =% 5 + .Q * * *#B %' (= = :% \$ " Q " G %')) %@ ?\$ %: 5 Q
' 6 8 8 & -	!

!! "

\$

%& '(%)*'+, ""-.
%& , ""//

, 0

! " #

(1 , 2("(! 3 # \$ 4

5

2 '*6 ((

! "# \$%\$\$&' (%) %' \$%\$\$

7

7
5

* + + , - . /
0 + 1
* - 2 /
2 / / . /
2 / +
32 + 4 5 6 /
7 &
+ 4 # * 89 6
* : *
) /5 / 0/" &; <
3 + , * =' / 2> 5 9
0; &
>5 ?@\$ # * &7 #8 AAA(&
& 0 *#B
2# * / 2 + 2 -
C .
* + & + \$\$\$\$ / . .
+ ,
, ?@ 5 0 ='
3 . D E E / +
, 2> * & 0 - \$%% .
5 0 \$(% F G
& \$%, \$%% H / G
I + G + . &
\$, ? 3 / .
+ / 2 I G H , I +
2 0 2
9 2

) 8 5

+ . /
/ 2 . , /
* , 2 . /
2

121

1

	/ 7" 2 " " . " " 0 / " " 2 " " =	2 0) 0 > 2 0 ' ") 0 2 :- '
=	2? 542/35 /.@ =" A =" " 8 " :B.+C " = (D &E EF E(G(" " A =" " / 2 C 2+!!:;) 5?5 '= (D &E EF E((A =" "	

\$ % '() * + , ()) -./) 0
1 +
1

2 3 1 + 3 * '
4 3
4 ! 1567\$\$8
8 9,9 0
8 + !" # " ! \$ %" & \$ ' # ()
: + & * "" + , - () . "" () & * / 0 . "" # " 0 & * % +1&
2 " 3 " " 4) 5 66 " " " 5 7 7 % &) # " 0 . " # .8 . " # 3 +1 5 66 9 :

4;	; 4 + - " 5 3 * 66 ; 5 4 \$. < =	
4	7	7)+
	6 > 5 (" (5 " 0 6 " (" * ; + ? @ . \$	+ " *) . #) 0 - 5 =)) 0
8 <	=, # # 4 +<=6A+ 6*8 B " # 4 (= C=2\$\$;@ " +, + . B " 4 D ' E () ;1*2C) B " 4 D ' E F	

! "###\$ %&'(&
)*+ ((, - "####./
(0 1 2
34 "- 5 6 7..8 8 79..8 #:
; +55 6 :

)* , & 5 , - "####./ , 8	
	' & < ((
; 6; :	
0 5	! "# ! \$ # ! " % &# ' % (\$) * + !
+ = 5	' + , - , * ## . ## , * ' + # * - ## \$ # * ' + !

	<p>/ # 0 #</p> <p> 1 # 2</p> <p>3 4 55 &6/5 +'</p> <p>3 #</p> <p>3 # # 4</p> <p>3 ! 7</p> <p>3 !</p> <p>8 ! # *</p>	
	<p>, - ! # 4</p> <p> ##</p> <p>9 2 , , * & !</p> <p>## ' + ! , : 1</p> <p>. ;</p> <p> 6</p>	
		5
	<p>5 < 4</p> <p>6 ! !</p> <p>-</p> <p>6</p> <p>0</p> <p>6 # *</p> <p>; #</p>	<p>. #</p> <p> 1</p> <p>+ 1</p> <p>6</p> <p>! - *</p> <p>. \$ 1 !*</p> <p> - 4</p>
>	<p>6 \$,;65=, 5+>2</p> <p> ? ! #</p> <p> \$ 2</p> <p>5 6 ! @ 6/%%89 !# , , .</p> <p>! ? ! #</p> <p>9 2 () A</p> <p>: :1 8B+/@</p> <p>1 ? ! #</p> <p>C () A D</p>	

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@

, . * ^

(/ 0 1 1 2 \$%3334"	
! 1 5	
!	6 ,7 ++*
* 8 8	
*	! "#
'09	\$ % &'(() &'((+) ((
	. * , - . ./ 0, 0 1234 5) - /(5 / , * / 6 , &7# '((& 8 *9 , + , /() , * , (* / 7 : / /(0 , , 6 , /7 0 , / + 5) 1 3 4 ((- / ++ ((& + 0 , ;'

!:	(& '(() , < 6 , !, & '(, 7 :, , , ;	
!	 = 0 7) 7 * + 7 # 6 <#>#? \$ @	 7 5 A) A 7 5 5 5
* ;	\$ > B6B<?, ? - 3 22 C 3 - 8 D* + \$ B E , F 5 * ++ #) ? - 3G H 3 H H2 7 - D* +	

! "#\$%		
"		
' () ' * *+ (, ,		
-)) ' . /		
01	2	\$) 2 (!!!3
. 2		
.		4 \$5 %""6
6 - 7- 8		
6	! " # & , \$ % () " * +	
9:)	* %% (()	
	, (- , , \$. / " , () 0 (. , %% 1 % (
.,	2 ' . \$ % 34 5& 0 (34 0 % % ' (& %	
.	%	% ')
	6 & \$ % \$ & 2 %	\$ ((. 4 0 %% 7 8 "

	(.	,
6 <	749 :" 1 ; < ++ < = > %) 7/:51" \$ % 342,* 1 ; < ++ < ? < % > % @ A :3/BC" 4 ' % " 1 ; < ++ < &> % 1 ; < ++ < << <<	

!" \$\$\$% &' ' ,

())

*+ , - . - # # \$ /"	
0 -	
0	1 (2 "
3 43 5	
.	! " # \$ \$ " ! % &' ()) * ! + # # , # , - # . ++ # - \$) # ,+)
6,7 .	/ \$ 0 1 2 3 \$ &' 4 2 5 6 \$ " ! ") (+ # # , # , - * 0 ! 4 2 3 !
) - # (78&* . & &'#) 9 &7: # ; # &<) =! 1 2) 4) 2) 4 " / 4 2 : >)) 4 " 2 4 2)? 4 @ A @ ! 0 \$ # * (# % !.

0	<p>\$ C& :# 9DE# B & 9<# F !!# (78&* . # &<C <<D# ? () !G 2< *# \$ B<# E 0 ? !% # 5 ! 07 # !! 0 (57& *</p>	
0		.
	<p>G : \$: 0 5; \$: ! 8 ! G E</p>	<p><) < :) % #) % !. H 5; # "</p>
8	<p>E 89'9'&7# 2 8 1+,l , J 2 5 1 K %2 2 \$ L 2D M B <> 7 # </ N 8 1+,l , N 5 1 / 2\$ K %2 2 \$</p>	

! "##\$\$ %&'(
 %)
 ,) - . / + &011 * 1/
 &011 2 &11 #3
 4 0 ,

(/) 5 ! 6 5 7 ## 8	
5 9	
	: !4, %%
; .; 3	
6	! " # \$ % ! &' # # #
<) = 6	& (% # ! & & % &) * (+ ')
	&) ! , % &) # & , # & , # - & - \$ % * # &) . & / % ! # . \$ & & 0 #
>	%) "" "" 1 !) 2 ! 345 00 06

		6
	0 % , \$) .) , 6 7 .) %
?	& 8 (73+ & 2 & 9: ;< <: => = 8" & ? & & " " & & 7 53+/0, , + & @ 9: ;< <: => AA & " ! ? & & " " & 4 (/3B & 0 & 9: ;< <: => ;C " ? & & " "	

! "##\$\$ %&'(
%)
* +
, -) . / 0 &122 * 20
&122 3 &22 #4
5 1 6 7

(0) 8 !7 8 9## :	
8	
	; !<, %%-
- =/= 4	
- 7	! " \$ %& "' " # ()" * +, %) - ..., %/0)" 1 - % 2 " 3) 3
>)5 7	- 3 4 5 3 + , 5 % ")
	6, + 5 3 5 5 + 6 - ' 3 4 5 " 4 5 6 - 3 4 5 " * 6 4 %7 -8)" 6 6 7 -8 6 3 " 4
6	" 3 4 5 4 " " " ...,"
	7

	<div>. # 3</div> <div>9* 3</div> <div>8</div> <div>\$ 3 +</div> <div>8</div>	<div>- + 5</div> <div>9 ' 3 5 '</div> <div>-</div> <div>&</div> <div>:</div> <div>4</div>
- ?	<div>6! , &; 6 . 6 /2 2 < /=</div> <div>4 > 6 6 4</div> <div>6-* ? 6 . \$ 6 /2 2 < 0=</div> <div>* > 6 6 4</div> <div>6 3 ?:@8A9;-B 7-97 6 83 44 1 -6 /2 2 < /</div> <div>3 3 C6 > 6 6 4</div>	

! "##\$\$ %&'(
 %)
 , -) . / 0 + &122 * 20
 &122 3 &22 #4
 5)

(0) 6 !7 6 8## 2		
6 \$		
		9 !:, %%-
- 5/5 4		
- 7	" # ! " \$ %& " ()" * +, %) - ..., %/0)" 1 - % 2 " 3) 3	
;)< 7	- 3 4 " + \$ * 5 4	
	6 5 4 3 %0)" %7 6 & 4 + * 6 89 4 8 6 + \$ *	
=	" 3 4 8 "...", 4 " " "	
	7	
	. # * :.* 3 5 \$ 5 3 +	: ' 3 8 ' - - " :

		4
- >	6! 4 6- * 6 3 3	, & ; < 6 . > 6 6 4 ? 6 . \$ 6 / 2 2 = 07 > 6 6 4 ? ; @ 5 A : < - B C - : C 6 5 3 4 4 1 - 6 / 2 2 = / 3 3 D 6 > 6 6 4

& <div> !"#\$\$ % ' () * +,- \$+ "., / , </div>		
01 (2	3	2 .!""###"
% 2 "		
%	4 3/ 5	
5 6 76 8		
5	" <div> ! # \$ ' (! % & ' (</div>	
9()	&)*\$ + + ' # , # - \$ % ## \$ # & . /0 1 2	
	3 ' # / & + & ! 52 4 ' + / 52 6 7 \$+ / ! 2 8 % /939\$2 \$ # . 0 1	
%,	3 ' # - 06 + 08 : 0:+ 83*00;<+ + + ! 5 9 # +) + ! #	
%		

	0 % , .! \$, ' (' + /) > ! 2 9	= ' ! ! ? ! !! @ +
5 ;	\$ 6 837 8+ 0099;< 7 - <"; AB < A - ! C ! # 6 7+ '# 33 0099;< 7 - <"; AB < D - ! C ! #	

!""#
" "\$ % &
' ('
) *

+, (- . - ! " "" ! % -		
%		\$./0
1 21 3		
	! " # \$ & ' () % * + * ! % ' (,) * + * ! -(. -, /0 ,1 * ! ! ((22 \$ 3 "4 & 2" !	
4(5	(5 ((6 ! 7-(. / 8 (.9 & \$ & 1 \$ & ' - %: ,)	
	% % ; ! % 5 ! % !5 ! % \$ % < % ! \$ % \$ \$ % 5 %	
%)	% (! ((, 6 & := > % \$ & * ! 9 -	
%		

	<div>, < !</div> <div>, !</div> <div>% 5</div> <div>% 1 !</div> <div>% 1</div> <div>1</div>	<div>/ (&</div> <div>? <</div> <div>/ /</div> <div>/ &</div> <div>9</div>
6	<div>?9 ! ,(@(..7</div> <div>? !9 A % 9! 9</div> <div>"9B 9 9 9"C</div> <div>?9 ,(=/ . ((</div> <div>? 9 A % 9! 9</div> <div>"9B 9 9 9</div>	

! " ! # \$ % % % " % & ' () * + ! +
,
/ " 0 1 2 3 4 5 \$ \$ "
/ 6
' 7 8 ! 9 " 7

:4 ; 3 ' 7 3 .# %%%<	
! 3 .=	
!) '(0
> >	
7	\$ % & ' !! "#) * +) , %) , - , 1 " \$ % ' /0/ , 2 * 2
?;1 7	3 ,, 2) - 3 / , % % , % 4 \$! 5' ! 5 , ! 5 (.
	6 78 , / , % \$ 9:' /4 - /(3 3 /! - ") , % 7 %) 3) -) ; (!< / /=
	6 "74 ! 5\$ 9:' /6 0 2 / > / 7 ? * /6 @ 3 6 7(0 !(\$ 9:' /() /(3 * 6 7(. \$"9:' /(* ,. / % \$, ')

	/4)	
!6) 43 ,) =() 8() 3)) ,)) A 3 3 ; „ / 0	
!		"7
	- 3 6 ? 7 / / 8 B () / / / / - 3	6 ? 7 /) 3) /)) . 3%) . / / * /))
@	(4C 07 /6 DEC8) 3 , !(/ #9 9 # FF 9 / 7 , G /6 H 4I J5K/ (6() 2 =4 L , * % !!" 7 #9 9 # F9 # M 7 3 */ G , MM / 3G ,	

! "

\$%& ' ()

* (+

,-.% \$!/ 0-0 -% -1///)

2 /

34 (5	6 5 %
7 5 8	
7	9 6#:***
; \$;)	
	<p>! "</p> <p>##\$%& ' ()</p> <p>** + ,) ** - "</p> <p>/ ' ##\$%"</p> <p>- ' 0 1 & + 0 -</p> <p>2 + ' (!!! 3 ' 0 &</p> <p>+ 0 ' 4(!! "</p>
<(=	<p>. - 5 6 - 789;;</p> <p>. * +</p> <p>7(9;;</p>
	<p>5 - * +</p> <p>/ 1</p> <p>- 3 < 3</p> <p>* 0 5 6</p> <p>\$ 5 6</p> <p>/</p> <p>5 6 3</p> <p>7 & ; 6 - 1</p> <p>5 5 - 7 +</p> <p>;" - 5</p> <p>\$ + "</p> <p>- ' -</p> <p>* + 3</p> <p>0 + 5 *</p>

	6 6 0 5 6 +	
7	' * &##\$%3 = 3 - "	
7	> ' - 3 ' - 3 * ' - "	
	" " -	
7	& * # ') < 6 - - -	+ ' 3 - \$ # 0 #
>)) & ?.. \$3 * ' & ##\$% !8 (8 99 @8 (! & & " A= " "*"	
	& & A= " "*"	
	# 6 * 6 " 5 * 5 ,& B @,&4(44 = 4C@, 0 * - 5 "	

&

)

./	0	1	2 +	1 3 # "" 4
1 5				
				6 2%7&"!
! 8 98 :				
!	!" # \$ % & '()) %* " + (, - . - . # - # .			
\$0) +	'/ % (+ & '# + . + # 0 1 - % (, + %2 (, 3 % (#			
	'/ + 4 + , 3 5 6 + . 4 - , , + + , + , + 3 / 7 - , 7 - , 5 6 , 7 8 3 5 6			

	6 - , , -9 '6', -9 6', -52:, 0 , , + #	
	&	& +
	' . 3 0 + . # 0; :	' , # 0 <
!; ;	&'88 65=' 85 4 >"#?@#*>#*A#!) 0 4 # < B # #+ = C 4 >"#?@#*>#*A#*) 0 4 < C# B # #+	

!" # % & # ' ()* \$)+)+, -!
 . /

0* # 1 2 3 1)	
1 4	
	5 26%7""&
& (-	
& 3	! " # ! \$ % & \$ " ' & ()(
8#9 3	
	(+ , ! * - ! . - ! + ! /(0 ,! * %
.	0 1 . ! % 2 . .#
	7 7 +3
	" 3 # - 1 - 4 5 # 6 !. ! (' # 4

& :	/ . 70"/(0 - 8 9 ": 744 ; <=><=>< <? @ . % A # % %-) 72B (C (5 - 87(": 744 <=><=>< < ; @ % A # % %- < < < A # % %- < A # % %-
--------	--

! " # \$ " % &
'(+ , - . / * ! \$) 0 1'

2 3

4/ 5 6 5 7 7		
" 5 8		
"	9 2+:(,(
, ; , 1		
, ! 6	! " ##\$ %%	
	& ' ' () * *+ , * *+ - ./	
<= 6	0 & 1 . & ' ' (& * ! 5 4 / 2 3 4 / (& * 5 6 & (% * *% /5 & * ! 7 & 2	
	8 & . 8 9 5 % % +5 %8 5 :5 & 8 9 ;& . & (! / 5 9	
"	<6 = & (' /5 & & (& / : 7 \$ (>? 3 + ! & ! ##\$ %% ? & 6 & < 5 5 & ,	
	:!	:! 6
"	0 & 6	6
	& . . 0 & & @ 6 @	

, >	<div>+ : A ##\$ %% =</div> <div>*="2* *B4 & C , :</div> <div>> ?D E</div> <div>1 : ##\$ %%</div> <div>*="2* *=4 C , :</div> <div>* * * C , :</div> <div>* C , :</div>
--------	--

# % & '() \$!!(*(!!(*+, -		
.) / 0 % / 1 !""2		
3	/ 4	
3		5 0 67##8
8 ' ,		
8	% " ! * + ! # \$ % & ' % () \$, %	
9 %	- * . / * 0 1 2 * . 3 .!4 % 7 / 8 ! 64 9 / . % 7 % 5 5 /!4 /	
	. % . 3 .!4 64 . 7 8 . * % / * 0 1 8 ! / 2 * % :7 % 0 7 1 ; 3	
3:	3 + 0 % . * > ?)\$\$\$ 1 : ' % 7 % . * % ' % @ 5 A 4 * 3 7 7 *	
3	7	7 *%

	- * 7 / -!! 8 ' . 5 7 % ! 3	B 3 % 7 3 7 * ! % .
8 ;	- * :-! : 5 \$ =) ? =) + = # # = + C * D % 5 6 % 4E"!F ! A 5 ! = #? \$ =) ? =) + = # # = # ? C % D % 5 = D % 5 % = = = D % 5 % = D % 5	

! % & '() \$ ""(*(""(* + , -

) . / % . 0 "###10	
2 . 3	
2	4 /,5 !!6
6 ' +	
6 %	! " # \$ " % & '() * + ,) -
7 8 %	. 0 & '() /" " ! & ! 1 & 2
	/ ! 0 " 3 ! & '() /" " 3 " ! 3 !) 3 +
29	4 55* '66 7 & & 8 " " & \$
2	*% . & 1 1 & & & # 9 / 5\$

	\$; /	6
6 :	<p>. & '4.#./ 4 ; < 2 55*'66 = 20=20>2 2> ? & @ \$;) '7A /(/ B ; < ' / 2 55*'66 = 20=20>2 2 = ? @ \$; 2 @ \$; 2 2 2 @ \$;</p>	

! "#\$ % "'# & ' () *

(* %+,&&% % ! - . / 0

!1 2

3+ / 4 5 * 4 \$ ""####\$		
! 4 '		
!		- 56.
7 87 9		
*	" ##\$ %%&' ((#) ! ** & + ' ((, & - . / + 0 123 333 4 50 ** " ##\$ %%&' ((# 0	
:/; *		
	6 - 7 * 8,0 + 6 7 / 9 0 * & * - 0 6 + - + & + ' ((, 1+ 5 %% " 9 0 % 6 0	
!1	* " + " ##\$ %%0	
!		*

	<pre> * 0 (% / 0 (% / + + 0 (, : (6 * / </pre>	<pre> & / ; (; (< * 7 0 (, : + / 0 </pre>
<	<pre> ,0, =>6> * 0 3? @@! ? , '6' < # # A 0 3? @@! 33 </pre>	<pre> * 0 0A B 0 0* # 7 C D< (B 0 0* </pre>

!##\$%\$%\$& !##\$%'(

) * "

+& , - , .. /000#\$		
) , /		
)		1 -234 5
5 6 6 (
5	\$! " # \$ % & &	
7	'() & &) " & * # ' + " ' , &) #	
	' & #) " * # # ' " - ' " " / " " 0)1 # & ' + ' , & \$) 2 / ')) & 3 '4 +4 5 6 4	
)*	&)) . &) & & . +4 5447 54 & (' +	
)	4	4 %

	<div>2#"</div> <div>'2</div> <div>'(8</div> <div>&</div> <div>'43</div> <div>'4</div> <div>&9</div> <div>'4)</div> <div>'</div>	<div>'"</div> <div>'8</div>
<div>5</div> <div>8</div>	<div>:7!;<;)&</div> <div>)&B"&</div> <div>C5!;D3</div> <div>F#B"&</div> <div>.B"&</div>	<div>.=>>>?>@A</div> <div>.=>>>?E>A</div>

) * !"# \$%!!& ' (+
 , * - . /0 121213 /0 12&4
 5 0 6 ,

73	* 8	9 , 8 \$ \$%!!!"
8 1		
		: 9;<))
= . = 4		
	!"#\$ % & &' () % *% (+ , # % "+% (- . , / 0 # , / /	
*5 ,	1 ! 1 % "+% (- *% (1 /	
	1 ! %1 " 1 2 %1 / & ' , , 1 2 "+% *% & , 3 , 1 4 5	
6	+ 36 + 27 4 2 5	
		2,

	8 / 9 : 4 5 7	7 ; < / , < / /
>	= '2&;> ! ?# # @# \$ A	

!"#\$% &""' () *+, -).

/
0
1 2 ,##!!!3 #3 ,##! &4
56 '77 6 8 8 8 9!\$%: ::;

-< =8=)

63 / 9	= 9 ' &""""7	
- 9 #		
-		> 51))
(2(4		
=	<div>! !" # \$ % & \$\$ '() * #+ , - .% 3 - 1 1 ' / 0 1 2</div>	
*/? =	<div>& 1 4 5 + 6</div>	
	<div>4 7 & \$ / # 4 / * # 1 \$ # / * / 0 / 2 / 8 #</div>	
-<	<div>& # 9 +: * +\$ 0 &11: &1 & 1 1& .:9 ; 2 # 07 * 2 0.-- 2</div>	
-		=

	6 / 4 < * 8 / \$ #	\$ 1 # \$ \$ 7
@	= 149 & > > ? @* + # * 4.=1A71& * ## 1 > > * ? @* + # & -1 # 7\$ B! > > @* + #	

!
 " # #
 \$ % # &'() * +
 # , - " - . / *(#(*(#
 01
 2 3 +4 5 "

67	-	8	"	8 9 &')))9:
				8 ;
				\$ 2 ,,
				< /< 1
"				! " # \$ % & % \$' () *+, (- . % \$ % /.00 1*.0 // 2)
=>	"			& # # 3) 4 # % !)
				5 6 % /70 % % 5 & 3 5 # # % " % % \$) 5 5 # ") 4 3 " 8 % 5 #)
+				/.00 % // % *+, (% /.//+ % 7 % " % % # % % % % 9 !)
				#"
) * & 5) :) 3) 3) " 3) + 4)

?	<div><div>; 70. +< = * + 8 >?)@A)2B)BB)@A 11) C"))</div><div>-0.7(0 : * + 8 >? @A 2B BB A 11)" C))</div></div>
---	---

!"# \$!%%! &'()**(

+

,- . / & / 0&!%%%!%	
/ "	
	1 &)2'((
3 43 5	
	! " #! \$ % & * ' () \$ + , - . \$
6.7	\$% / ' #! \$ % ++ (% ' - 0
	# % / ' #! \$ 1 2 , 2 34+ 567 34+567 2 ++),4 8!++ 9: #+ ## + #,* % 9 \$ % % < 2 % 2 - 2 , 2
8	9 \$ = ++ :>* !88:# !" + !8 \$ "!"9:? "!"9 # 4"3 ,! >!8 @ # #! \$
	' \$

	0 8 % 	, ! , , (('A ,
9	\$ \$ #B8 C,' #! \$ +, : 1 6 -D 7 E > 1 F ' (!4,G8 C / ' ' 0 : 6 -D 7 -5 > 1 ' (' F	

! " # \$ % & ' () *
(+ + + +
++ , + - . /011232324 /01123'5
6 + 0 + 789

4 + : , + : \$ % & & \$'; :7		
+		! + 6 (<
< " ." 5		
< + ,	! " \$ # ' () * "+ , (- (. %	
=> , +	- * #0(1) * "+ , (- / (. + \$ 2 % " ! " * 3 " 0(1%	
+	(- ! / * % 4 2 , 1% 0 0(1 , 1% 0(1 " % 5 6 2 7 6 " %	
? + +	2 0(1 ** / " ** / 8 (29 2 % & : * (29 2 2 % & 0(1% 2 0(1 ' , 1 0(1% & 0(1%	
+		3,

<div>+<div></div></div>	<div>(" #,) ., #; \$00\$ <+0 7 1 (" 0 <</div>	<div>2) = (" 4 4 8 > - , -</div>
<div>< @<div></div></div>	<div>? .1 : (- (* @ 5 AA 7 (B . * % - C % %* (0 B * @ D A5 E (. % C % %*</div>	

! " #
\$ % & ' ()
*+ ! ,+--- ' ..
' / 0 1 % 23
*4 #
5 / 6 +-, * 273 ,7 8

!9 0:0 /

.; % 6 '0 6 4',+---+--		
! 6 #		
!	'5(\$	
\$ < <		
\$ 0	! ! ! ! ! " ! !! ! # \$%&& ' ("% ((#) ! * + ! ! " , ! * -! .& ! ! / -! . # 0)	
=%/ 0	! ! * ! ! ! // ! ! ! ! ! ! * ! ! ! + * ! ! ! * !! !) ! ! . ! * 1 * !) ! ! .# ! ! ! # 0	
	\$! ! ! !/ ! ! * 2! ! ! !! \$ - . * ! !! ! * 2 / !!! 34! ! ! ! ! ! / !! - !! / 5	
!9	6+ ! % ((# 4 1 7 ! 4 / ! ! ! 4 ! !7 !! !	
!		0

	<p>, ! ! 1) 8.9 ! 4 0 !! !!2! ! * /</p>	<p>* 2! !2 4! !!</p>
\$ &	<p>)\$4 ! #:(% ## (# !!" % % (;: <=> ?@ 99 A> =; < 4 !) !"/ B))/)% 4 % # 1 1 ;:)<=> ?@ 99 9> @=" <! 4)! B))/</p>	

! " # \$ % & ' % # () & * * + , \$ -)

// ' . / / / / /
/ . 0) 1 2 3 3) #) 3 3) # &

4 2 5 6

* 1 / . 7 6 / 7 % 6 ((8 8 8 (' \$ 7)	
\$ /	" / 6 9 , ,
: : <	
/	! " # \$ % & ' () * + , ! ! " (. / 0 2) (2 - * !! "
= . 4 /	. / 3 * . 4 * 5 6 ' 7 8 \$ - * !! "
/	9 : . / : : (/ (5 6 ' 7 8 \$ - ; ' ! < 1 5 5 6 ' 7 8 \$ / (4 4 0 (! < < 5 6 ' 7 8 \$: - ! ! " : - ! ! " : 2 . (: ' 6 %) = 6 > : 5 6 ' \$ 7 (,

\$5 / /	!(" (< ! " !! " ((!< ('6 %) =(< (, 15 (
\$ / /		#
	: , - : . / * : * : / : ? :	: 4 0 : : / : @ /
>	1 / 9 0 : : A / 87 B7 B+ B 7#	

*2 / " 3	- / 3 4 \$%&&!
3 '	
/	5 / 6))7
7 8 9	
7 / -	% && ! " # \$ ((\$ () * (! \$
(": - /	+ && (, ! \$
/	& ,)&" - & ,)&) & (! " ! . " & ,)&(&&\$ &+ () / 0 1 1 1 ,2 (0 ,2 , ! \$+ & && (& \$+ & 1 , !) \$+ & (\$+ & 3) 3 (\$
, / /	(4 5 66 3 7 + ++5 8 9) 2 8: 0 2
/	-
/	(1 6: ; ; 0 ; ;) ; +
	; ! , ! ; 5 1 ; < !)) 2

	<div>;</div> <div>1</div> <div>;</div> <div>,</div> <div>!</div> <div>4</div> <div>- 1</div>	<div>0</div> <div>;</div> <div>=</div> <div>;</div> <div>!</div>
<div>7</div> <div>;</div>	<div>-</div> <div>,</div> <div>)</div> <div>/ <,) > ? 9 4 @ % A B 7 7 ' C A A ;</div> <div>,</div> <div>) > \$ > 0 , D \$ \$)</div> <div>- / # < @ + % A B 7 7 ' % % A ;</div> <div>) \$, ' D \$ \$)</div>	

! " #\$\$%&\$ " " (")

* +

(2 3 * . " 4 1 5 , - . * & % / % * & % / 0 1

6 7 6 . +

6 8 1 + % 9 % %

" /

(: , 3 + 3 ; # \$ 9 9 9 % \$	
" 3	
"	< ==6
6 > .> 1	
6 +	! " # \$ % % & ' ! ! ! (! !) * " +) * ' , +
?,5 +) ! ! ,, \$ % % "
	' ") - * " + - % ! % " , * / ,, . 0 (+ " % / 1 ,, % * ! ! ! + 1 ,, 0 1) * " ' , + - % , / , 2 % ! 3 % % 4 % ") 5 1 %) % 1 %

"4	' *' !' & !' +! ,,! &&6'! 7 ! ' ! " ! " ! 2 % % !" (
"		+
) 1 2 ! 1) ! 8 (*9&! ! :+! 8 (" 7 ;	2 . 8 8 (2 < 2 . <
6 7	= =6&% >& 7=&! "" *' + - ? @A B ?0 // - " % C " 7 9 =! "") ! 5 . "" ' - ? @A B ?B // - C " 1 % % - % % % C "	

!!
" # \$
% & \$!'()*+,-. / \$
0 /
& / 1 "++ ,2, "++ ,23
2 4 &

56 / 7 & 7 8 *9---;		
' 7 ;		
'		(00%
% < <		
% &	!#\$% &'('\$ * + , - * !.\$% / + / 01 % + / / 0 # 2 3 3# * * \$	
=/> &	/ 4 4 4 % , 4 5 + 4 / 4 + * ! 4 + - & 6	
	* 4 + !"# % 4 + + 6 , 4 / 4 % " 7 (0 % 4 /	
'?	* % * !. % % 6 % 00!!	
'		!&

	0 " + 6 (6 8 9 6 : ! : &	: 6 6 0 & ; <3 % = 4 %
% @	0 & + # >. .1.% "+ * ? > ? @ A B @A & + 3 C * 0 DE % "+ !"# 3"01 ? > ? @ B F ' A @ B FA AG AA C # H I "=E.>% (+ !"# 3"01 + !"# > ? @ B F ' @J @ B FA AG AA (6 C ? 3 3 & 3 0 # # C	

! " "

\$ % & ' () *

+,+./ 0 (" "

1 0

' 0 2 #,-3- \$ #,-34

3 5 ' 6(

78 0 9	' 9 : +;...,4
) 9 <	
)	* 11%
% = =	
%	<p># " \$%&\$! " ' " (</p> <p>) * '+,- ! " .</p> <p>. /01 ! . (2</p> <p>. /+11 3 4 4 ' "</p> <p>(' 1 2</p>
>0? '	<p>+ " 5 " '+,-</p> <p>1 0 ! !</p> <p>5 6 5 5 #</p> <p>2</p>
	<p>' 5 ! 5</p> <p>"). 5 ! " 7 " "</p> <p>2</p> <p>" % 2</p>
)6	' 1 ! '+,- ! ! ! //
)	<p>"</p> <p>/ " ;</p> <p>)</p> <p>") / #</p> <p># <-</p> <p>8 9 * 1 -' :</p> <p>!%</p> <p># (" ' 5 ! !</p> <p>! 5</p>

	<div>%</div> <div>-)</div> <div>;</div>	
<div>%</div> <div>@</div>	<div>/ # +: 1: - 1,- 0:-!</div> <div>' 1</div> <div>= > ?> @ =?</div> <div># 2 4 " A 2 "2</div> <div>+ '11/1BC+!</div> <div>D</div> <div>2 = 2>@ E >\$? = >@ E? ?F ??</div> <div>2 A 2 "2</div> <div>8 G1: - BC;-!</div> <div>= 2>@2 E2>\$2 F = 2>@2E?2?F2??</div> <div>2 # A 2 "2</div> <div>)</div> <div>/ +11 +</div> <div>4 4 # 4 A 2 "2</div>	

! "#!\$ %&%%
'\$ # "# # #(' "\$

) \$ '*, -
" ./ 0 \$. *, -

/ 1) . * - \$. . 2
#3 1) %&&45
#3 \$) + &&+65+
1) \$
/ *7 -)
1 1 8) 9
" 1 \$) "+
:) :

/ : 8	! " # \$ % &' ())) * # +, % - . ())) / .0 ())) / 1 / * 2 2 3 / 4 5 2 / 2
2; 8	1
1 < = > . < =/	/ 6 2 - 1 1 1 7 6 1 7 # * % 1 \$ * 6/- * & 8 9 / & 6
. 1 1	0 6 6
1/ / 1	7 6 7 3 # 2 % 0 6 / - / : 2 2 2 ; 9 2 9 /- * 9
* - <	7 . &) << <= (7 7 ./ ?) << <=) 7 5 / " >

!

" # " # \$ %\$ & ' \$(\$ \$) *

+, - . /0012		
+, - 3 . 4 !044556		
7 \$.		
7 - - 8 - \$.2		
)		
\$) - 8		
9: 8 -	!""#\$ % % % ' & ""# (& %) % + + ""# % , ' & ! \$ % & - & % # . - %) /0')',, "")) &) /0' 0 "	
- ; < % ; <\$		
7% - -		
)) (8

7 -\$ \$ -	+ * + & +	+ * * , + (
;	1 02 ,#0 3 + # 4 56 78 99 95 8: 4 <u>3</u> ; 1 +'<=0'0 , " > # 4 56 78 99 95 8: 4 * ;	

!"#\$!%& &'()* +& ,	%&
+& %	- !\$. ""/ '\$ () * + '\$) + , * - . / 01 21 3 1 4 . 51 1
/	
/0	. /7 /7 8 9 6 6 / . 6: / , / . , . . / 8 . / 6 ; . / . / / / , < 6 . 7 8 . = 8 . = . * . = ' / ; /94 4 7 > 4 / < ; .) % + * 8 / ; /9 ! 8 / . . / 1 / . * . / . > ' 4! 4 = : = ? (// : . 4/7 /7 = (* ? (. // . / . < @ . , . /7 /7 // 6 . . * 4 1 ? (. / / / / = / < = = /7 < > . = . ! 6 8 . = . . . = / = * 3 6 /)/ / 8 // . = 8 < 8 /*+ / . . , A 3 (\$!

	<div>3(\$! / 6 = /</div> <div>6) / 8 #B! C</div> <div>+8 . *</div> <div>! = =*</div> <div>3 . / / . / .</div> <div>. / = ; *</div>
#23	<div>6 . / . . / 8 / . . / /</div> <div>8 . / ; . , . <</div> <div>D ; . / . 8</div> <div>)3(\$!+ ' 8 D 8</div> <div>// . , . / /</div> <div>/ < *</div>
<div>4 5</div> <div>5</div> <div>4</div>	<div>\$ /7 . '</div> <div>4 . @ . <</div> <div>8 . ?</div> <div>4 8 // / // 8 .</div> <div>; , /</div> <div>. /) . 8 // . 6 /</div> <div>=8 . E+ ?</div> <div>4 /7 8 // 8 , 8 / / 6 ;</div> <div>D . / . < = . 6</div> <div>, . // . / . 8 . / .</div> <div>=?</div> <div>4 , 6 . 8 < 6</div> <div>. 6 . . > 8 // / / ; / .</div> <div>. 8 < 6 . . , .</div> <div>6 ?</div> <div>4 / , // . / =</div> <div>: 6 . , 8 /7 /7</div> <div>6 ' , /8 , 8 =8</div> <div>; . /9/ . :</div> <div>) / / 8 8 / 8 8 +?</div> <div>4 F . // . D 8 .</div> <div>8 . : . /</div> <div>) 6 =8 ! G E+ ?</div> <div>4 / 6 ; . /) /</div> <div>. +?</div> <div>4 / 6 ; . , . / .</div> <div>6</div> <div>4 / 6 ; . < . 6</div> <div>) / . // . =8 :</div> <div>8 // . =8 /*+ ?</div> <div>4 // . / . / . / ;</div> <div>. / ?</div> <div>4 9 /7 8 // / /7 <</div> <div>. , = ; . 9</div> <div>, . H. , . /6 / 6 ;</div> <div>< < . H! 6 ?</div> <div>44 / / ' </div>

	<p> \$. , 8 / , , . * \$ / 8 . @ . . .H ,, < / . / * \$. / / / . : . < * 4 . , .H / . / ' \$) + . , . . / / / . / / . 6 < < * \$) + , = . , 6 . * \$) + . / .H @ . /7 / 9 . / @ / . * 4// /7 > . = . . ? 4 6 . . , , , ? 4 . . . 6 = . / .)30! 8 B . 9 8 B 8 8 /*+ ? 4 . / . / 8 . 6 ? 44 < / 6) = + / ; // . . / / ; . . 6 / =? 4 . . . 6 = . / .)30! 8 B . 9 8 B 8 8 /*+ ? 4 . / . / 6 ? 4 / . < . 3 (\$! ; /7 . /7 . / / 8 . . 9 ; , / / . /* </p>	
+	<p> ! 6 . / . . 8 =8 =8 . * </p>	
+	<p> 4 J / = . , , / . . ? 4 . / / < 8 / ? 4 J 9 @ . /7 /7 , A < . 9 @ ? 4 / . /7 /7 ? 4 J / . 8 . . /7 /7 . / . </p>	<p> 1 F 4 / . 8 6 < ? 4 K / 6 . . / . /) . 8/ ./ 8 + . . =/ = / 4 J / . . / 4 . , / / . = / ; . / / , < </p>

	<p>4 J @ . , / @ . , / . ! 6 ?</p> <p>4 J . * . *</p>	<p>4 / ; / ; . 6 ; ! 6</p> <p>4 / 4;4 . . , 9 . / . / , <)/ ; = *+</p> <p>4L . / . / . . , , . / 8 9 / / / ; . . /) // . . / 8 . 6 . > 8 / E+ / 7 < : . < *</p>
/ 4	<p># 3 / / ' *6 9M 4 * , / . / 2 8 6 (! / ' / N#B - ' // * , 9M 4 * ,</p>	
<p>+ 4 2 4 /"/</p>	<p>+ 4 4 3 & +8</p> <p><u>6 7</u></p> <p>9</p>	

!"# \$%

& '()*+ , , ,

<div><div>-./-01/(+2</div><div>-./-01/(+2</div><div>2 3""</div><div>2 4</div></div> <div><div>\$</div><div>5</div><div>,</div><div>6</div><div>2</div><div># 3) 7 # 3)!</div><div>,</div><div>8</div><div>+</div><div>5</div><div>9</div></div>	
<div><div>2</div></div>	<div><div>& /1* \$ 2</div><div>: 9 * / 9 9 ' 3+</div><div>,</div><div>'</div><div>+</div></div> <div><div>/ ,; -</div><div>2 &< /(< % /<3"33)=</div><div>"><"=<3"33</div></div>
<div><div>\$</div></div>	
<div><div>\$</div><div>,</div></div>	<div><div>? 1</div><div>?</div><div>?</div><div>9 9</div></div> <div><div>,</div><div>8</div><div>'\$ \$+?</div><div>8 7</div><div>3"=</div><div>9</div><div>,</div><div>?</div><div>#@</div><div>5</div></div> <div><div>)*</div><div>;</div></div> <div><div># 1</div><div>/</div><div>)/9A)</div><div>5</div></div> <div><div>2</div><div>7</div><div>@)#</div><div>'</div><div>+</div><div>7</div></div> <div><div>#</div><div>'</div><div>+</div><div>;</div></div> <div><div>1</div><div>=</div><div>5)</div><div>9</div><div>A</div><div>5</div><div>? =3</div></div> <div><div>9 9?</div><div>?</div><div>= ""</div><div>? =="</div><div>;</div></div> <div><div>) 9 9</div><div>!"</div><div>9</div><div>,</div><div>;</div></div> <div><div>?</div></div> <div><div>7</div><div>8</div><div>8</div><div>.3"=3)</div></div> <div><div>=3></div><div>;</div></div> <div><div># 8</div><div>8</div><div>,</div></div> <div><div>,</div><div>;</div></div> <div><div>#</div><div>8</div><div>,</div><div>8</div></div> <div><div>#</div><div>;</div></div>
<div><div>086</div><div>,</div></div>	<div><div>2</div></div> <div><div># <</div><div>8</div><div>,</div><div>;</div><div>1 <</div><div>?</div><div>+</div><div>;</div></div> <div><div>1 <</div><div>2</div></div> <div><div>B</div><div>,</div><div>2</div><div>,</div><div>?</div></div>

	<p>? @ ;</p> <p># , 9 2</p> <p>' , 8 ? , 7 ,</p> <p>8 +</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>&</p> <p>'</p> <p>8 5 8</p> <p>\$ 7 8 8 ; , ,</p> <p>9 8</p>	
),
	<p>)</p> <p>, 8 8 5</p> <p>\$ \$</p> <p>) 5</p> <p>,</p> <p>)& , 9</p> <p>8</p> <p>)</p> <p>, C</p>	<p>)/</p> <p>)</p> <p>) D</p> <p>)/</p> <p>) 7 E ,</p>
\$ 7	<p># (# (: ? / 8 A ,</p> <p>2 ; 9 9 F) ;,</p> <p>/ (? 8 \$</p> <p>2 *0B/-G</p> <p>2 ;, @F) ;,</p>	
<p>7</p> <p>8 7 \$ \$,</p>	<p>7 7 F) ;, 6 2</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>) , E</p>	

#

!" # \$\$%%& " #\$\$'&	
(" (
) " * + , \$ % " # #	
(" - # # &	* .+ , " ' " !(%)* ' # + ! " # # (%)* -/ " +*0+ !0+1(0#\$\$\$ %2 \$30\$%0#\$\$\$
,	
-	, (--- !*. # /& & . % " # # &1 " 1 . 0 # # 1 & ! " . # . ! " 1# 2 2. ## & & 1 # . 1& & . %& % " 3 # % . 4 " () & * 5 # " 1& & . 3 & 5 # " %& 3 & & 6 5 # & ## 8 & 2& % % + 2 9 % : # . ; &# (82 2: ;* + # % " 4 % ; &# 2 9 % & 1& & (8)< .) = .) > =? =* %& (4 # % &* , + % " 1 ; 1# 8 1 & @ 8 & A# # B"" # % ; &# (B ;*. 8)? B A . , . &% & & " & " B A 1 0 1 " 0 # " # . "" & "& 3 " + # &+ # & " "
45 -	5 # & # % 7 # & % 82 2: ; @ % 2 / @ # & % # "" 3 B ; " A % , + # & @ # & % # "" !& & ! 3 % " &# (2:4;* @ # & " & C + A# # # + & & " % + /& & , (A/,* & # # & & " 42
1 6 7 7 8 6	9, ,(. A 3 & % 1 # "" . !# 3 % & 2: ; (2 /*. . ## 1 (& . ! . 1 *. . 9# & 1# 1# % (; D " *. . 2 # & # # " & (1# . & " . # & E*. . 1 !! 1# . . B1 # "" # "" 3 &# % " (# ! 3 . F + .

	<p>3 3 % FE*. . " " 8 82. . ,% & #" 82 1 0 & " +& % " . . 1 " # " " . . # #" 1 " & 0 & . . & # # "9 ! # !!# & . . 2 # 1 # 0 "</p> <p>9 (</p> <p>. ## 1 (! . 1 . # 3 . *. . ## 1 0 1 (!# ## . & # + .3 % .#&.% !# .# E*. . ## && + . . # . . A 3 & % 1 #"" . !# 3 % 3 B ;. . 2 # & # #" & (# & . & 3 # !+ *. . 1 #"" # "" 3 &# # # . . B 1 &+ " (# " & ! " + *. . :# 0 (# " ! " "" " %*. . ,% & #" (" . & 1 3 \$ 1 \$1& # \$ G E*. . 1 # 1% 1# . . !! ! " #" & 0 # 1 & &+ # # . . " # 1% #" . . % " ! # !+ (# % 6 . # + . "" # .!H # # E*</p> <p>,∴</p> <p>. 2 # % 7 " 1 . % 3 % . #"" . 1 . " % # . . 2 # % ! " # # + . . # &</p> <p>(</p> <p>. ,% # & & # & #" &. . & #" & 0 & & 3 " 1 3 % . . # #"" # #" (. " "3 E*. . A&# " # 1% . . : " 0 1 % . . 1 ! & 0 #"" . . A& # " 1 1</p>	
(8	<p>2 & 2:; B ; & " 42 ."3 A/, # & %&& . # & & . A . A # l" . 1# : # " 3 . G . 9 6" B! " +</p>	
(+	+ -
	<p>,% !# " # # . % " & # # . , # 3 +</p>	<p>A& % 9 #" #" #" J ! " #" . #</p>

	<p>9 6" ! " + & &#!+ " J# 1 &. 4 " #& " 1 . # + %&& # & . # + " ! " &# + ; " % " B 1 # & . ! & ## K & &+</p>	<p>&1 . "" + ! " # " . + 6% #& . "" + ## 3 #. 1 ! + #& " 1 . 1 % %& 9 6" # " J # 1 % . 1 % ! # 1 &</p>
, 6	<p>; 5 ;AB .A 82 2:; 7 = ? L ;& 7 " % M ! , ; D I A/.A 5 3 B ; 7 = ?)? ;& 7 D 1 M ! D,84 A.# %& " 3 & 7 = ?=? = N ;& 7 <u>' 3 M !</u></p>	

! " "# \$ % &&%& ! \$ %&&(() \$! *! \$ +", "" &-) .) !	
) ! ! / ! \$ '	+ ! " 0, 1 \$! "# \$ % & & ' ' ()* "+* "*, ,, - *-*, ,,
1	
1 ! /	. % ///\$ % %\$#!0 1 0 2 ' 0 2 ' % 3 %0 4 % & % # ' 0 & ' & % % ' % 2 ' 0 % % % & %\$ 5 50 3 & 0 % % % # ' % & %0 2 6 0 7 ' % % -\$- %!\$ 8 ' % & % 6 % % % \$ 8 ' % % 6 % % %) 9 \$ 8 % % % % % 8 6 : " : ! . %0 ; - < " 2; 5 = 5 > % ? : ;5 5? :!\$
2 / !	8 % 2 : % & 4 & % 3 ' 4 ' % % % %0 " " ' 6 %' % = % % = % % % ' '\$ % 2 0 % % & % % 9 ' 2 @ % & % % 4 % % ' 69 > -\$ % % & % %& % %0 % 3 2 ' A= B 2 :\$ % 2;5 5? :0 % 4 % ' % 7 : ' 3 % % % & % ; -, 7)7 0 7) = C 7 % ' %! 2. %\$
3 ! 4 5 4 5	" + " + 0 !! ! ! ! 5 & 0 & ' D & % % 4 ' 4 ' % E >% % ' 4 % (F 7 ' (" =5 " ' % 0 % 8 \$ F 7 (% ' ' % 2G % 8 % % " %0 % % # % & 6 0 % % 2 % 6 % 9 % % ' 0 % > H !!\$ F 7 ' (J % 6 0 8 I F 4 ' (0' 9 % ' %I = % 9 % 2 > 9 % \$ %% & % # = = \$ 5 3 % % % % % ' % # ' \$ 0 4 / 5! % % % % = % "C 6 ' \$ %\$ 4 % % (>% 0 & % % % %\$ ## % % % % %\$ 5 &' 3 % % 4 % % \$

```

0      !
      K % ( 7 0      %0 :% %0      % &      %
      & %      %$
      5 %      %      = % 2      % 4      %$

      ) :
0      4 /      5!
      5      "      2 %      '      6      # ' =      &
      % % 6      2 =      = $
      &      %      % %      %      = %      6 %      6      '
5 "0      0 >+6      %0 .):! 3 2      %%      % 6      # ' = %
      %$
      % >      % 6      '      %      % %      %
      %*      % = L 2      &      ' %      %      # '
      =      $

0      !
      & % 2 %      '      # 3#      M- !      % % 6
      & 4      % 7      # ' =      & 4 5      = %$
      '      %      % %      %      %      5$
      '      2      %      =      2      '      %
5 7      :      $
5      N > 2 4'      %      2      %      # =
      %$
9% =      %% 6 0      %      %      3      3
2      '      2      %      9%      % 9' >      & %      $

      1      "      1" 8
1      ! 4      ! 6 6
      =      #      =      % 6 %      = %      6      $
      "      % %      % 2      %      %%      '      %
      % 6      '      $
      @      ' %      '      '      % 6      %$

```

) !	" % % 6 2,5 ? : 0 % % 6 2; - , 0 ' 6 %
!	6 : 0 % % : 5 ? : 0 % & % 0
	% % 0 % & 2. " % ' % 0 4 %
	# % % % 0 2 4 ;) 5 *) % % ! \$

) ! !	,	, /
9% 6 \$ 2 \$ & 0 6 = 4 0 9 ' \$ 2 ' % % 5\$ % % % % % % % 6 # ' = % " # % ' = % \$ % % % % # = % % % ' % % & % (6 ' " \$: G % 2 % % # = \$ & 4 ' ' \$	2 % 2 \$ & # ' G % % = % 7 : \$ " 0 % % 2 % \$ 4 % % % # % 4 ' 4\$ & = % 2 # % \$ ' % % % & % ## % \$ " ' % # ' % 6 % % # = % % \$	

1	4	7 # " "% %6 ; :
		\$ (, < -<
		: (<u>N \$ & O % %\$#</u>
		7 89 ": 0 % '6 %
		(, < , < , P : (<u>\$N 6 O % %\$#</u>
		? (
		' & 1 % % 0 & % # % % " % (
		1 ..5 '0 08: ..5 '

	<div>2 Q ' % % ' % # & % 2 0 " (Q .: 5 ' 6 > G % ' % % ' ' %0 " (7 .: 5 ' 1 L & % # ' 3 % % & ' 6 % 7. % ## ' & 9% ' % 9 2</div>
<div>) 4 ! / 4 1 1</div>	<div>' (</div>

! ""
#\$% & '\$(%\$)

*+,-. / \$ ((%0#

1 2 3 " 4 ""

*+ 4 / #(%((" / \$ ((%0# / #	
	.5)
) & &	
) " 6 "	" # \$! \$ \$ %% \$ \$ % \$ \$ \$!
,41 "	# % %% \$ # \$ \$ % &
-	# % & \$ # ' \$ # (\$ # # \$ % # \$ \$ % & * + \$ + \$ \$ & + %% \$ % & , + % (, (- + % \$ + . % + % /0 + \$ \$ + , \$ - " \$ (#,"1 + , -)
3	# \$ # % # (, % 2 % - 3 (- (, % 4- 5/ /5-

	, \$ - " \$ (#,"1	
	6	6 7"
	# # . \$ % - \$ # - . %	# , # # % % # # 6 % # - .
) 8	7 " # \$ # 89 ; << := :: # ! > \$!\$!% / ! # %% # 89 ; << =8 ? : # > \$!\$!%	

! "## \$
% &' () *+ , ' ' -
- + \$

.(&'##/ 0 &" 1###"2		
- &/		
-		3 041 %%%\$
\$! 5! 6		
\$		
7 8	# \$ % ! "	
9	&' () * \$ + , -	
	.' (/ 0 , \$ 1	
	2' ((3- '4 !! 5 !!	
-	6 , 7 \$ 3 , 8 9' 9 \$!	
-		
	\$ \$; : % :	-, 8 7 , <

\$:	= - %46 3 ! ? + @& A BB B2 CC D ! E 8 FG499 7 ? + @& A BB 2.& E + !!D !
---------	--

! "## \$

% &' () *+ ,,' ' -

. +

/(&'#0# 1 &" 2###3'		
- &'		
-		4 152 %%%\$
\$!6! 7		
\$		
8.	! "# \$ % \$ + \$ + \$ &' () * - \$! "# ,	
9	* \$ + . / % ! / \$ 0 1 0 1 , , /	
-	. 2 3) 3+ + + . , / ' , *+ / \$	
-		

	<p>' ,</p> <p>\$</p> <p>* ,</p> <p>-</p> <p>* ,</p> <p>' !</p>	<p>4 5</p> <p>* 5 /</p> <p>.</p> <p>6 7</p>
<p>\$</p> <p>:</p>	<p>& * 89+ ' \$</p> <p>: ; <= > ? @@ @ AA B \$</p> <p>C 2 DE833+ .</p> <p>: ; <= > ? @@ > F= C ; \$\$B \$</p>	

	!"# #
\$	% &' () &&* * + ,
	-) ,
. ' , % */"/& 0 % -! -1""23	
+ %	
+	4 051 \$\$#
# 6 7	
# 8	! " # "\$% # & ' &
9,:	() * + \$% (() +% * ,-. % 0 / % 12 + 4 + 3
;	3) +% * ,-. 1 5 & \$% +(\$ 6 + + & + 5 \$ \$7 6 5 " & / % % 8# ,

+<	(" # % 0 9: + & ;1((7	
+		
	9 & \$ + \$% . < & 4	(% 7 3= 3= % \$ +
# =	: :(9.> % E ?@AB ABC@ D : 1 % FGH(I;(0 4 % ?@AB J D % K E	

	6 ! (+ (4 5) (+ \$ ' " # ' " \$ "	(* (+ % % \$ (+ (7 !
' <	4 ' \$ = ? . ') \$ 89 .; << <8 9 = @ >	(89 .; << :9 ;8 (

' -	' * * * \$ * "	
' ,		
	++ - # ++ ! # ++ 3	++ 3 ++ % ++ 4 *)) #! ++ ++ 4"
! >	& * # + 56 78 99 76 85 : " ; " " < = * , # + 56 78 99 95 6 :> " ; " "	

	18 \$ " 1 - " 9\$ " \$ % 1 4	1 : % " 19 # % 1 : 1 ;
4 :	< 6 . 9 (" " = & >? @A&!!&B?&C! 8 6& D & %&(< \$ E 49F:9 () 1 % \$ * = >?&@A&!!&G&B> = 8 \$ & 6 D & %&(

	2 !	# !
(= 	+ , ' + % -3 45 66 47 68/ ' ! 9 ! ! + * ' % -3 45 66 :3 ;8/ ! ' 9 ! !	

	0 & *) *) 1 2 % #	-) 0 %) 0) /3 #
' >	, 4 * 56# 7#88#8 #59! # : # # , ; , & 56# 7#88# 9#<6! # : # # , = 56 7 88 <>! & # : # #	

	<div>+ : % / 0 0 % & ' # + : +</div>	<div>+ + + + : 4 3 " 0 " 3 # + +</div>
<div>- 3</div>	<div>! ; / ' < / 4 = & , > ? - @ > A 1, (B ((</div>	

		* ,
	+ , * -) + , + , ! + , * -)3 4 (5!	+ + + , & + + ,
:	& 62" " , % & ! 7 ! ! 2 % 89!.;!<=!;>!;8 % 8>!>;!?:! 9!99	

		/ * / + , / / - , '
	, ,) 7 ' , -)
& >	8 9 # : ;!5 # &<'(<'>'>?')<(* 9' @ ')', *) A !B: ,) &<' (('(&'C< *) '9 @ ')',	

! " !# \$ % &'((%)* ! " %(*+* ' - . / 0 1,(% ,2 3,2 .	
' *	/ 0& 4 ! "# \$ %&' \$(%\$&% \$
4	
4) . 0 * * + 3 + # / ' - * & \$ \$ (4\$ \$) " 5 + 6 * %) * " 5 + 0 * 0 6 2 * + 0 6 2 6 2 * + 8 6 2 * ** 7 8 6 7 0 1 ** 9 2 3) * (*: *: + *: + *: *: / * * % * % % 5
# 5	*: < =+ * 0 * * 0 2 *: + 7 > 0 + * *: * 0 0 * 7* * % * 1 05 * & * 0 2 5 3 : + 1 + 5 *:) * * 0 2
' 6 7	* * * * 0 * 0) + * * 0 * * 0 0 *: + * + 7 0 " + * +

	<p>* 5 **</p> <p>* 5</p> <p>** ** 1 *: ? 9 3 0</p> <p>3 * , * 0 - @ ,# #-</p> <p>:</p> <p>/ * 1 0 *</p> <p>2</p> <p>/ * 7 *: * 0 0 * 1</p> <p>05</p> <p>+ : *: * A</p> <p>* %</p> <p># *2 0 + 0 + :</p> <p>+ :</p>	
,2	<p>* 0 3 5 + 1 * 7</p> <p>* 0 B# 5 , -+ : +</p> <p>:</p> <p>* 0 * 2 + B#</p>	
,		
7		
	<p>&</p> <p>6 2 * 0 3</p> <p>0 * 0 * 0 3</p> <p>.7*</p> <p>0 * 0</p>	<p>& -</p> <p>C 3 *</p> <p># * 9 + 9 2</p> <p>+</p> <p># * 1</p> <p>B D 0 3 ,</p> <p>* 0 -</p> <p># * ? *</p> <p>? 7 E</p> <p># * ?</p>
4 6	<p>% 6 .B.) + " 5 <u>0 F * 5</u></p> <p>% 6 G6. H + 5 " 5 <u>5 F * 5</u></p>	
4 6	<p>6 # C 0 C \$ I\$ JJ I & K</p> <p>6 <u>F * 5</u></p> <p>& L * 1 <u>0 F * 5</u></p> <p>% #> * + #> G6 / + +)6 G6 /</p> <p>% * M *</p> <p>% M G6 /</p> <p>% * 0 * 9 * D + B G6 /</p> <p>* 7 2 < 0 = 1 * 0</p> <p><u>* % % 5 % % 5 * % % 3</u> 1 9 1</p> <p><u>0 F * 5</u></p> <p>* 2 *: 6GB</p> <p>* C % % 6 0</p> <p>) * 1 0 < L . % / 0 NNNN =</p>	
,	6	"

