

) - ./001 2-345647 89/.48- :4;3< : 2-34=2>20
 ? 800+, ', 4004A3B4C 22D

E3F34? < 00361 2

7 89/.		? .2HB	; /FB	I < - 6/.	; 2 - 6/.	J / H358K	L .8 : 0 7 8H32.	" / 380
) - M0-22.0-M	* 0>004) - M0-22.0-M	4	55	5\$	57	!	8	7\$
	L 2 / 1 836KH	4	9	\$	5	4	8	# \$
	7 8 - < E8K3<.0-M4) - M0-22.0-M 4" 2KB	8	#	9	7	8	8	5
	7 8 - < E8K3<.0-M4) - M0-22.0-M 4" 2KB 4N7 8H32.0HP	8	8	8	8	8	7	7
	7 2KB8-6K804) - M0-22.0-M	\$6	!	56	59	5	8	56
	7 2KB8-6K804) - M0-22.0-M 4" 2KB	4	:	!	!	8	8	\$6
	* / 1 F<32.4) - M0-22.0-M 4" 2KB	5\$	57	9	5	8	8	7
) 1 52 : : 2 : 4; 6H321 H4) - M.4" 2KB -	5	\$	5	\$	8	8	5
	; / E3Q 8.24) - M0-22.0-M 4" 2KB	5#	5\$	5#	56	!	8	79
) 02K3.6K804) - M0-22.0-M	5	!	:	9	8	8	#6
) 02K3./ - 6KH4) - M0-22.0-M 4" 2KB	8	8	9	7	8	8	4
	J.20\$ 2-2Q 85024) - 2.M64) - M0-22.0-M	\$	9	:	4	\$	8	!7
	\$ 2-2Q 85024) - 2.M64) - M0-22.0-M	6	#	\$!9	55	8	7:
	" / 380	##	4#	#7	5 !	\$6	7	9\$
7 8-8M21 2-3								
	% 002 : 4R 2803B 47 8-8M21 2-3	8	8	8		8	8	
	% 002 : 4R 2803B 47 8-8M21 2-34N <3.28KBP	8	8	8	5	8	8	5
	!" 4% FF06K 836/ - H4& 2>20/F 1 2-34N6-K04!" P	8	!		#	8	8	7
	!" 4% FF06K 836/ - H4& 2>20/F 1 2-34 - 06-2	8	8	5	\$	5	8	:
	!" 4S <HT; 6H321 H4% - 806H6H4 F 34N6-K047 !; P	5	\$	4	9		8	56
	!" 4% KK / < - 36-M4 F 36/ -	8	5	!	5	8	8	9
	!" 4R 2803B 4! - E/ .1 836KH	8	!	:	7	5	8	55
	7 M 1 3#4% KK / < - 36-M4 F 36/ -	\$!	7	!	8	8	57
7 M 1 3#47 8.D236-M4 F 36/ -								

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

) - ./001 2-345647 89/.48-:4;3<:2-34=2>20
 ? 8004+, ', 4004A3B4C 22D

E3F34? < 00301 2

7 89/.		? .2HB	;/FB	I<-i/.	; 2-i/.	J/H358K	L .8: 0 7 8H32.	" /380
R 2803B	\$ 2HF0.83/.64* 8.2	8	!	4	5	!	8	5\$
	" /380	#\$	94	4:	!6#	:6	8	::!
% .3H4Y 4; K02 - K2H	% FF002: 47 83B21 830KH	8		\$	5	8	8	9
	% FF002: 4JH6KB/0/M6	\$	5#	!4	!#		8	
	S 0/0/M6	4	5!	5	56	5	8	:5
	* / 1 1 <-0K830/-4; 3<: 02H	7	:	7	5!	8	8	\$7
) ->0./ - 1 2 - 3804; K02 - K2H	\$	#	6	7		8	57
	L 2 - 2.804; 3<: 02H	5\$	9	5		8	8	!\$
	" /380	49	47	:5	76	\$	8	! 5
" /380	!76	\$55						

) - ./001 2-34564789/.48-:4;3<:2-34=2>20
?8004+,',4

7 8 9 / .

7 8 - 8 M 2 1 2 - 3 4 N < 3.28 KB P

K 2 - K 2

6 M 2 - 2

2

AN

VH358K	V / - 08 : 1 UL	L . 8 : 0 7 8 H 3 2 .	V / - 08 : 1 L \$	" / 38 0
	8	8	8	6
5	7	8	8	#
\$	8	8	8	5
8	5 #	8	8	!!
8	8	8	8	\$
8	8	8	8	
8		8	8	4 4
8	8	8	8	5
4	! 5	8	8	4 :
	8	8	8	:
	8	8		

) - . / 001 2 - 345 647 89 / .48 - : 4 ; 3 < : 2 - 34 = 2 > 20
 ? 8 004 + , ' , 4004A 3B4C 22D

E3F34J 8.30301 2

7 89 / .		? .2HB	; /FB	I < - 4 / .	; 2 - 4 / .	J / H358K	V / - 08 : 1 UL	L .8 : 0 7 8H32 .	V / - 08 : 1 L \$	" / 380
% .3H4Y 4 ; K02 - K2H										
	% FF002 : 47 83B21 830KH	0	0		0	5	0	0	0	!
	% FF002 : 4JH6KB / I / M6	!	#	9	5	0	#	0	0	!5
	S 0 / I / M6							0	0	4
	* / 1 1 < - 0K830 / - 4 ; 3 < : 02H	0	5	0	#		0	0	0	:
) - > 0 . / - 1 2 - 3804 ; K02 - K2H	0	0		5		0	0	0	\$
	L 2 - 2.804 ; 3 < : 02H	#	!	\$	5	9	#96	0	0	#7
" / 380	7		\$	55	5	#94	0	0	4\$\$	
" / 380	4 :	56	9	\$94	59	9	6	4	4 : 7	

) - ./001 2-345647 89/ .48 - : 4; 3< : 2-34= 2>20

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

) - . / 001 2 - 34564789 / .48 - : 4 ; 3 < : 2 - 34 = 2 > 20
 ? 8004 + , ' , 4004A3B4C 22D

" / 380

7 8 9 / .		? . 2 HB	; / FB	I < - / .	; 2 - / .	J / H 3 5 8 K	V / - 1 8 : 1 UL	4 7 2 : 1 7 8 H 3 2 .	6 2 4 : 1 L \$	3 0 R 6 M 2 - 2 4 " / 3 8 0
7 8 - 8 M 2 1 2 - 3	F 2 . 8 3 6 / - H 4 7 8 - 8 M 2 1 2 - 3	8	#	!	5	5	8	8	8	! 5
	F 2 . 8 3 6 / - H 4 7 8 - 8 M 2 1 2 - 3 4 N < 3 . 2 8 K B P	8	5	4	9		8	8	8	4
	" / 3 8 0	9	\$:	7 5	! 7	:	7	8	8	! 5 !
R 2 8 0 3 B	* 0 6 - 6 K 8 0 4 = 8 5 4 ; K 6 2 - K 2		8	8	9	\$ 5	8	8	8	4 6
	J . 2 1 & 2 - 3 8 0 4 R 6 M 6 2 - 2	7		\$	5	8	5 #	8	8	4
	& 2 - 3 8 0 4 R 6 M 6 2 - 2	8	#	9	\$ 5		8	8	8	9 #
	& 2 - 3 8 0 4 R 6 M 6 2 - 2 4 N 1 / 6 - 3 4) U P	8	:	5	5 #	!	8	8	8	\$:
	& 2 - 3 8 0 4 R 6 M 6 2 - 2 4 < 3 . 2 8 K B		5		4 4	8		8	8	9
	R 2 8 0 3 B 4 ; K 6 2 - K 2 H	6	5	!	4		8	8	8	\$ 5
	J . 2 1 7 2 : 6 K 8 0 4 1 1 8 M 6 - M	6 5	4 !	5	#	9	! 5	8	8	5 ! 6
	& 6 8 M - / H 3 6 K 4 7 2 : 6 K 8 0 4 ; / - / M . 8 F B 6	8	\$:	\$ #	:	8	8	8	: #
	V < K 0 2 8 . 4 7 2 : 6 K 6 - 2 4 " 2 K B - / 0 / M 6	8	7		5 #	\$	8	8	8	\$ 7
	\$ 8 : 6 / 0 / M 6 K 4 ; K 6 2 - K 2 4 N \$ & ; * P	8	5 6	! 7	4 :	4	8	8	8	

\$\$\$\$\$

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

) - ./001 2-345647 89/ .48 - : 4; 3 < : 2 - 34 = 2 > 20
? 8004+, ', 4004A 3B4C 22D

" / 380