

A>B\*: 52E: +f2G\*H>! : ! : f2G\*f=E\*>4: f+3\*I J I I \*. ! DDB+f2G\*3: 5KE\*: E4! : 2

! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	.)/%0x1	2- ", *345	567/8(-6'./, /1\$(9-*345	! 9-"\$11'./, /1\$(9-*345	.)/%0x1: \$%: 8%#	.) , , /%&(<': \$%: 8%#
! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	*, *	-./0	--	-12	0	3
! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	5, 6*	-73	--	-18	/	//
! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	*, *	-7-	-1	-73	?	/-
! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	5, 6*	1.21	-/1	-7-	@	/2
! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	DE*	1.22	-./-	-70	@	/0
! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	*, *	-1?	-.-@	-./-	-	0
G()%&AS()%, +	DE*	1.21	-./?	-./?	8	/?
G()%&H#1'=>8*\$+	DE*	-0?	-.@?	-.@@	/	/
' (\$)%&*+\$	DE*	1.3?	1.??	1.21	2	1@
' (\$)%&, \$+J#1'=>	*, *	-./?	-./-	-./?	8	?
' (\$)%&K<C: %, \$+	DE*	-7?	-./@	-73	1	2
L%: : %, \$+G()%	*, *	-73	-1@	-1	3	/7
4%##%&! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	DE*	1.38	1.20	1.23	/7	18
4%##%&! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	5, 6*	1.21	-1/	1.22	0	1-
4%##%&' (\$)%*+\$, -	*, *	-.-/	-.-	-1?	1	@
N%: OM%&AS()%, \$+	PL*	-.-2	-.@3	-.@-	/	-
N%: OM%&AS()%, \$+	PL*	1.3?	1.2?	1.?-	-	10
N%: OM%&H#1'=>8N%: OM%	PL*	/3-	1.2	1.3	3	--
9: (C%&' (\$)%*+\$, -	PL*	1.38	1.20	1.21	@	1?
9: (C%&, \$+J#1'=>	5, 6*	1.8@	1.23	1.30	8	12
, \$+@=)%&! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	PL*	1.00	-78	1.23	0	-7
, \$+@PB	*, *	-.@7	-.@0	-.@-	/	1
, \$+4%##%&, \$+	DE*	1.2?	1.2	1.21	?	11
K<C: %&! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	DE*	1.@8	1.33	1.3/	/1	-1
K<C: %&G()%QS=	PL*	1.20	-1	-73	1	1/
K<C: %&L%: : %QS=	5, 6*	1.22	--	-13	-	/8
K<C: %&N%: OM%&H#1'=>	PL*	1.0	--	-18	8	-/
K<C: %&SB	DE*	1.38	1.2?	1.21	//	13
A%B&4%##%&J#1'=>	DE*	1.2?	-./1	-7@	0	/3
AS()%&*+\$	DE*	-78	-/8	-./-	-	/1
AS()%&F+	DE*	1.22	-7/	1.23	3	17
R()%, \$+G()%	5, 6*	-7/	-./?	-72	1	/@
R()%&A%B&! "#\$%&' (\$)%*+\$, -	*, *	-18	-.-@	-.-/	@	8

=>?'.), , /%&(<'345	1.2-	-./0	-73
=>?'511'@-, \$1-'345	-77	-11	-70
=>?'511', \$1-'345	1.22	-7/	-71
A>B'B%6-#"#\$6/\$(+)%C3"--;	1.22	-70	-7?
A>B'B%6-#"#\$6/\$(-'511'=-, \$1-	1.20	-7/	-70
A>B'B%6-#"#\$6/\$(-'511'D\$1-	1.2-	1.22	-71