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

+ 8#, % "#.

/ "#. 01#\$ 2 - "(304%)(85("##\$ 2 6 8#, % "#.

! "#\$%& ()*"+,-...%# (/0,0"*1234(,*-2,5/-"*,\$"*0,#)"/-,12,56-/)"*5) 7(,8-..), *\$58%+,) "%096\$. *+:) %126\$, "*4(6;0<,=*\$#4)0.(>)"*5),,\$8)4)5+,,1) "*4\$),0+,?4)5),/-*1),?4("\$51),6-46-",1) 8\$.-.@%+'8-,0<51#\$%),,120'6-..,+)"*&\$\$34-,0/),0+#\$=*-:,\$"*00*0#(#)4)641*0+.A) ?\$%) 85(2=*-:)<0,)?\$%) \$8,\$3\$.\$,\$%0*,\$3\$#)4)641*0+.

/ "#. 01#\$ 2 4%)(85("##\$ 2 6 8#, % "#.

B40.), +) *"+, - 5") 2508-234(, *-, %(/9) 5") 3\$ #\$82\$80* 8%+ 51 "\$6\$#(/0,0"*1234(, *\$5 =*\$ /) 4, \$'). 0 "(3%0, \$6, \$?% 8-) * "-. 1. 051 "\$60. 0, -34('\$/,1.0"#\$"\$?,\$"*+.0,\$34-,0/),,1.0 \$?>) < #%\$> -8&C 7(,8-.),*-0,) "(>) < "#\$"\$?,\$"*&C 34(,*-. B40.),+) *"+8%+5") 2508\$5 "\$\$4(:),0<,\$34-,0/),0<#\$ =*-:,\$"*0 5/-"*,\$. "*4\$0*) %&"*5),)*,\$34-,0/),0<#\$.-*) 40-%. "*),,)*. D34-,0/),0) *\$%&6\$ #\$?%0' 6\$. ('-%) 3-,0C 34(,*\$5125\$8,?%0:) 150 ".

78%2#0-90'.8"9308\$268#, % "#.

B40.),+)*"+,-5")2508-234(,*-,,)"(>-+"#\$"\$?,\$"*&("*(#-)*%),*\$/,1.7(,8-.),*-.,=6\$,\$.0/,1<5-40-,*8%+("*4\$<"*5-7(,8-.),*-,-51"\$6\$#(/0,0"*1234(,*-2.

: (01#\$268#, % "#.

B40.),+)*"+56-/)"*5) ?\$%)) 8) 9) 5\$3\$ 5-40-,*-%),*\$/,\$3\$ '-3%(?%),,\$3\$ 7(,8-.),*-,,\$("*(#-)*#\$,-8):,\$"*0.

; (*.#\$268#, % "#.

B40.), +) *"+, - 5") 2508-234(, *-. D#*0. -%), 8%+34(, *- "\$/), & ?%0'60. '-%) 3-, 0). 34(, *\$5125\$8,,) "(>-+ "#\$"\$?, \$"*& ', -/0*) %&, \$519),/). (5") 2\$"*-%&, 12"(>) "*5(C>02 7(,8-.), *\$5. A-34('\$/,-+ "#\$"\$?, \$"*&("*(#-)*%), *\$/, \$. ('-3%(?%),,\$. (7(,8-.), *(.E "*\$0.\$"*0:) #%0*- #\$%(/-)*"+

8) 9) 5% '-3%(?%),,\$< %), *1 8%+\$8,\$3\$ 0 *\$3\$:) 4-'.) 4-7 (,8-.),*-,- 20-25%.

! 030(<#\$ 2 =. %

F\$"*\$0* 0' #%0*1 \$",\$5-,0+,0.\$,\$%0*,12 %0?\$?%\$/,12 "*),,
.\$,\$%0*,\$) #)4)641*0) 0%0 #%0*,\$). E1#\$%+)*"+#\$#4\$)6*(.

+ 8#, % "#.	C, . * 4	! "#%
I),*\$/,1<.)%6\$'-3%(?%),,1<	#/.	D* 1800 4(?.
I), *\$/, 1 < ' - 3%(?%),, 1 <	#/.	D* 6500 4(?.
F5-<, \$-4\$" *5) 46\$51 <	#/.	D* 3500 4(?.
J %\$/ , 1 <	#/.	D* 6000 4(?.
B%0*, 1 <	. 2	D* 3000 4(?.
K\$6\$%, 1 <	. 2	D* 10000 4(?.

?(% 3%' . "#\$

@048", "#* " ' . "#

A	B% - "#08%#* " 9%50.	C, . * 4	! "#%
1	G04#0/ , - + 6% 86- 5 1/4 604#0/ -	. 2	1200 4(?.
2	G04#0/, -+6%86-51/2604#0/-	. 2	900 4(?.
3	G04#0/, -+6%86-51604#0/	. 2	1200 4(?.
4	G% 86- 30#"\$5\$3\$ #-'\$34)?,)5\$3\$?%\$6- 8-10 ".	. 2	800 4(?.
5	G% 86- #), \$?%\$6- (3-'\$?%\$6-), 8-10 ".	. 2	800 4(?.
6	H): 6\$.,-*,1) "*),1 0' 30#"\$6-4*\$,- (2 "%\$+) " 0' 3\$*\$5%),0). 6-46-"- G,-(7	. 2	890 4(?.

7	L5(6\$0' \$%+; 0+ #) 4) 3\$4\$8\$6 0' 30#"\$6- 4*\$, 0,) 4- % 5- *\$<	. 2	150 4(?.
A	B% - "#08%#* " 9%50.	C, . * 4	! "#%
8	H\$, *-: 30#"\$6-4*\$, - , - "*),(?)' 6-46-"- 52	. 2	580 4(?.
9	L-9056- 30#"\$6-4*\$,\$. "*\$+6\$5\$*\$#%),0+,9040,-30-40".	#/.	700 4(?.
10	F?\$46- \$*6\$"\$5 0' 30#"\$6- 4*\$, - 20-40 ". (\$6, -, 85) 40)	#/.	800 4(?.
11	M'*-,\$56-85)4,12#)4).1/)60'.)*-%%(3\$%6-70/70	#/.	300 4(?.
12	L-8) %6- "*16\$5 NGI%+4.") *6\$<, 9#-6% 56-	. 2	150 4(?.

D"- 0#. % #\$ " 9%50.\$

A	B% - "#08%#* " 9%50.	C, . * 4	! "#%
1	O-'?\$46-"*), 0' 604#0/- (5 #\$%604#0/-)	. 2	300 4(?.
2	O-'?\$46- "*), 0' 604#0/- (5 604#0/)	. 2	600 4(?.
3	O-'?\$46-?)*\$,,12#)4)3\$4\$8\$6*\$%>0,\$<8".	. 2	1200 4(?.
4	O-'?\$46-?)*\$,,12#)4)3\$4\$8\$6*\$%>0,\$<14".	. 2	1800 4(?.
5	@) . \$, *-: , 4-' ?\$46- 8) 4) 5+, , 1 2 #) 4) 3\$4\$8\$6 " 84-, 6\$< 0 9 * (6-*(46\$< ("*-%0, 6-)	. 2	600 4(?.
6	M8-%, 0) #\$8\$6\$, , \$< /-"*0 0' ?)*\$, -	. 2	7200 4(?.
7	M8-%, 0) #\$8\$6\$, , \$< /-"*0 0' 604#0/-	. 2	2300 4(?.
8	O- "904), 0) 85) 4, \$3\$ #4\$) 5 ?) *\$,)	#/.	1450 4(?.

9	O) ' 6% -' . #4\$) 5 - 4. 04\$5-,,\$. ?) *\$,) *\$% 0,\$< 14".	#/.	7300 4(?.
A	B% - "#08%#* " 9%50.	C, . * 4	! "#%
10	M8-%, 0) 9*(6-*(460, -;).),*,\$<\$",\$5)	. 2	300 4(?.
11	M8-%,0) "*-4\$<,-"*),,\$<#%0*60 5.)"*) " 4-"*5\$4\$.	. 2	300 4(?.
12	M8-%,0) "\$ "*), "*-412\$?\$)5	. 2	\$* 50 4(?.
13	M8-%, 0) "\$ "*), "%+, \$< 64- "60, 9 #- *%, 560, 9 %07 \$5-, 0)	. 2	200 4(?.
14	P *4\$?%, 0) 6-, -5\$6 #\$8 6-?) %0 6\$, 80; 0\$,) 4- (604#0/)	#/.	600 4(?.
15	P *4\$?%, 0) 6-, -5\$6 #\$8 6-?) %0 6\$, 80; 0\$,) 4- (?) *\$,)	#/.	800! 4(?.

?908"(<#\$ " 9%50.\$

E'.902'.80 - "- 59%##02 3908(*	Q8. 0'	K),-
H\$, *-: BER).?4-,1 (\$",\$5-,0) 64\$5%0)	. 2	\$* 100 4(?.
H\$, *-: BER).?4-,1 (#40.16-,0+64\$5%0)	. 2	\$* 130 4(?.
H\$, *-: BER-64\$5%0 " (*)#%, 0).	. 2	\$* 250 4(?.
H\$, *-: BER - 64\$5%0 " (*) #%, 0). 0 4-'(6%\$, 6\$< 6) 4 '0*\$. /"*+: 6\$<	. 2	\$* 450 4(?.
F0#.%> G906(*'.%		
M6% 86- #4\$7 , - " * 0%	. 2	\$* 200 4(?.
H\$, *-: #4\$7 , - "*0% " \$?4) 9) *6\$<	. 2	\$* 280 4(?.

H\$, *-: #4\$7, -"*0% "\$"*4\$#0%, \$<	. 2	\$* 800 4(?.
"0"*). \$<		,
H\$, *-: 64\$5) % 12\$34-: 8), 0<	#/.	\$* 300 4(?.

7.90*."(<'.80 - %#' %9,

H\$, *-: \$?4) 9) *60	. 2	\$* 100 4(?.
H\$, *-: "#%\$9, \$< \$?4) 9) *60 (OSB 0%0 7-,) 4-)	. 2	\$* 120 4(?.
H\$, *-: "*4\$#0%&, \$< "0"*). 1	. 2	\$* 550 4(?.
H\$, *-: #-4\$0' \$%+; 0\$, , \$< #%) , 60	. 2	80 4(?.
H\$, *-: *) #%\$0' \$%+; 00 8\$ 100	. 2	\$* 80 4(?.
H\$, *-: *) #%\$0' \$%+; 00 8\$ 150	. 2	\$* 100 4(?.
H\$, *-: *) #%\$0' \$%+; 00 8\$ 200	. 2	\$* 120 4(?.
H\$, *-: 3084\$0' \$%+; 0\$, , \$< #%) , 60	. 2	80 4(?
S, *0") #*04\$5-, 0) 8) 4) 5+, , 12 6\$, "*4(6; 0< "\$"*-5\$. BBF	. 2	50 4(?.

F %#' %9, #\$ " 03#%

M' *-, \$56, "-48, 12 \$6\$, (#40		
51 #\$%) , 00 6\$. #% 6" - 4- ?\$* #\$	9*.	\$* 3000 4(?.
("*4\$<"*5(64\$5%)		
M"*-, \$56, "-48, 12 \$6\$, 5 3\$*\$5(C	9*.	\$* 4000 4(?.
64\$5%C		

?908"(<#\$ 2 - % "9* %

T - %3;) 5- + 64\$5%+ (85\$<, \$< 7 - %);)	. 2	\$* 500 4(?.
T - %&;) 5- + 64\$5%+ (\$80, -4, 1 < 7 - %);)	. 2	\$* 400 4(?.
H\$, *-: . +36\$) 4) #0; 1</td <td>. 2</td> <td>\$* 300 4(?.</td>	. 2	\$* 300 4(?.
H\$, *-: 6\$. #\$' 0*, \$) 4) #0; 1</td <td>. 2</td> <td>\$* 300 4(?.</td>	. 2	\$* 300 4(?.
H\$, *-: .)*-%/\$/)4)#0; 1	. 2	\$* 200 4(?.
M6% 86- ?0*(., 125\$%, 0"*12 %0"*\$5	. 2	160 4(?.
M6% 86- /) 4) #0; 1 " ?-'- %&* \$51. #\$641 *0).	. 2	210 4(?.
M6% 86- /) 4) #0; 1 ".) 8, 1. #\$641 *0).	. 2	380 4(?.
H\$, *-: ,-#% 5%+). \$< 64\$5%0 5 1-, "%\$<	. 2	120 4(?.
H\$, *-: ,-#% 5%+) . \$< 64\$5%0 5 2 " %\$+	. 2	160 4(?.

F 0#. % - H)302 1"9" G* I \$

H\$, *-: . +36\$) 4) #0; 1 c 7 - "\$, , 1 . 0<br =%) .), * 0 (#%, 60, 6\$, &60,), 8\$51)	. 2	\$* 300 4(?.
H\$, *-: . +36\$) 4) #0; 1 "\$ "#%\$9, \$< \$?4) 9 U*6\$< 0 #\$86% 8\$/, 1. 6\$54\$.</td <td>. 2</td> <td>\$* 550 4(?.</td>	. 2	\$* 550 4(?.
H\$, *-: . +36\$)4)#0;1 c #04\$3\$.<br (*)#%,0+	. 2	\$* 700 4(?.
H\$, *-: . +36\$) 4) #0; 1 "\$ "*4\$#0%&, \$<<br "0"*) . \$< 0 #04\$3\$. (*) #%, 0+	. 2	\$* 1100 4(?.

F 0#. % 30- G04*. #02 1"9"G* I \$

F 0#. % 0#, &(* #%* J * 6 "9%

7.90G* (<#%H' *'. "- %39\$ J - '.90G* (<#\$ " 30#'.9&3I * *

H\$, *-: 6\$, 86-	#/.	\$* 100 4(?.
H\$, *-:(=4% *- ")/),0). 100*100	#/.	\$* 250 4(?.

H\$, *-:(=4% *- ")/), 0). 150*150 #/. \$* 300 4(?	150 #/. \$* 300 4(?.
--	-----------------------------

K59"J".3%

M"*4\$<"*5\$ 6\$, *4\$?4) 9) *60 0' ?4("- ")/), 0). 50*50	\$* 100 #/.
M" * 4\$<" * 5\$ 9 - 3\$5\$< \$?4) 9) * 60 0' 8\$" 60 25*100	\$* 100 . ²
M" * 4\$<" * 5\$ 9 - 3\$5\$< \$?4) 9) * 60 0' 8\$" 60 30*100	\$* 100 . ²
M" * 4\$<" * 5\$ 9 - 3\$5\$< \$?4) 9) * 60 0' ?4(" - 50*50	\$* 140 . ²
M"*4\$<"*5\$ "#%\$9,\$<\$?4)9)*600'8\$"60 25*100	\$* 150 . ²
M"*4\$<"*5\$ "#%\$9,\$<\$?4)9)*600'8\$"60 30*100	\$* 150 . ²

L40(HI * *

M"*4\$<"*5\$ #-4\$0' \$%+; 00 " 64) #%, 0).	\$* 120 . ²
"*)#% 4\$. 0 #4\$6% 05-, 0). "6\$*/).	Ф 120

?908(H*4- ".% (01"9"G*I\$

```
M' * 4$<" * 5$ 64$5%0 0' . ) * - %/$/ ) 4) #0; 1
                                                   . <sup>2</sup> $* 450 4(?.
, - 3$*$5$) $",$5-,0) " (/)*$. . $,*-:-
6$. #% 6* (C>02: 6$, 86$5, 6-4, 0', 12,
*$4; ) 51 2 #% , $6, ) , 8$5, #40. 1 6- , 0<
H\$, *-: .) *- \% \$/) 4) #0: 1 (56 \% \mathbb{C}/-+
                                                    . 2
                                                             $* 250 4(?.
7 - "\$, 1) = \%.), *1: \#\%, 60, 6\$, 860,
), 8$51)
                                               . 2
H$, *-: .) *- %/$/) 4) #0; 1 c $?4) 9 U*6$<
                                                             $* 280 4(?.
                                                   2
H\$, *-: .)*-\%$/)4)#0: 1 c $?4)9 U*6$<0
                                                             $* 500 4(?.
#04$3$. (*)#%, 0+
                                                    . 2
H$, *-: .) *- %/$/) 4) #0; 1 "$ "*4$#0%& $<
                                                             $* 990 4(?.
"0"*). $< 0 #04$3$. (*) #%, 0+
```

?908(H*45*. & #02 ()*5302) 1"9"G*I\$

M" * 4\$<" * 5\$ " #%\$9 , \$< \$?4) 9) * 60 0'	\$* 120 . ²	2
7 - ,) 41 *\$% 0, \$< 9 #\$ 3\$*\$5\$. (¥• .	

\$", \$5-, 0C

M" *4\$<" *5\$ " #%\$9, \$< \$?4) 9) *60 0' 7 -,) 41 *\$% 0, \$< 12 . . #\$ 3\$*\$5\$. (\$", \$5-, 0C

\$* 130 . ²

M' * 4\$<" * 5\$ " #%\$9 , \$< 3084\$0' \$%+; 00 0' 64\$5) %&, \$3\$ 3084\$0' \$%+; 0\$, , \$3\$. - *) 40- %

\$* 80 . ²

M' * 4\$<" * 5\$ 64\$5%0 0' ?0*(., \$< (30?6\$<)/) 4) #0; 1, -3\$*\$5\$) \$", \$5-, 0) " (/) * \$. . \$, *-: -6\$. #% 6*(C>02: 6\$, &6\$5, 6-4, 0', 12, *\$4;) 51 2 #%, \$6,), 8\$5, #40. 16-, 0<

\$* 450 . ²

?908(H * 4 I "- "#. #0-G" ' 1%#02 1"9"G* I \$

G4\$5%+0';).),*,\$-#)"/-,\$</)4)#0;1,-3\$*\$5\$)\$",\$5-,0)"(/)*\$..\$,*-:-6\$.#%)6*(C>02:6\$,86\$5,6-4,0',12,5)*4\$512#%,\$6,),8\$5,#40.16-,0<

\$* 550 . 2

?908(H*430- G04*.#021"9"G*I\$

M' *4\$<" *5\$ 64\$5%0 0' 6\$. #\$' 0*, \$<
/) 4) #0; 1 , - 3\$*\$5\$) \$", \$5-, 0) " (/) *\$.

. \$, *-: - 6\$. #%) 6*(C>02: 6\$, &6\$5,
6-4, 0', 12, 5) *4\$512 #%, \$6,), 8\$5,
#40. 16-, 0<

\$* 600 . 2

?908(H*43"9% *1" 302 1"9"G* I \$

M" * 4\$<" * 5\$ 64\$5%0 0' 6) 4-. 0/) " 6\$< /) 4) #0; 1 , - 3\$*\$5\$) \$", \$5-, 0) " (/) *\$. . \$, *-: - 6\$. #%) 6*(C>02: 6\$, &6\$5,

\$* 600 . 2

6- 4, 0' , 1 2, *\$4;) 51 2 #% , \$6,) , 8\$5, #40. 1 6- , 0<

+ % < 1 "8%H 3908(H

M' * 4\$<" * 5\$ 7 - %&;) 5\$< 64\$5%0 , - 3\$*\$5\$) \$", \$5-, 0) 0' "* - %&, \$3\$ %0" * -	\$* 700 . ²
M' * 4\$<" * 5\$ 7 - %&;) 5\$< 64\$5%0 , - 3\$*\$5\$) \$", \$5-, 0) 0' .) 8, \$3\$ %0" * -	\$* 800 . ²
M' * 4\$<" * 5\$ 7 - %&;) 5\$< 64\$5%0 , - 3\$*\$5\$) \$", \$5-, 0) 0' ; 0, 6-*0*-, -	\$* 850 . ²

E'. %#083%%=9% 09%

M' * 4\$<" * 5\$ 6\$, &6\$5\$3\$ - =4- * \$4-	#/. ²	720 4(?.
H\$, *-: 3\$*\$5\$3\$ 6\$, &6\$5\$3\$ -=4-*\$4-	#/. ²	120 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ #40" *) , , \$3\$ - =4- * \$4-	#/. ²	680 4(?.
M' *-, \$56=4-*\$4- (KTV)	9*.	500 4(?.
M' *4\$<" *5\$ 6\$, &6\$5\$3\$ - =4- *\$4-	#/.	\$* 400 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ #40" *) , , \$3\$ - =4- * \$4-	#/. ²	\$* 500 4(?.

; 0, J * 83%3%9#* 408

M' * 4\$<" * 5\$ 6- 46- " - 6- 4, 0' , 1 2 0 * \$4;) 51 2 "5) "\$5	#/.	\$* 300 4(?.
B\$89 056- 6-4, 0', 120 *\$4;) 512 "5) "\$5 #% "*06\$51.0 #-,) %+.0 ("\$7 0*)	. 2	\$* 350 4(?.
B\$89 056- 6-4, 0', 120 *\$4;) 512 "5) "\$5	. 2	\$* 450 4(?.

8\$"6\$<

D64- "6-8)4)5+, , 12 #\$5)42,\$"*) < 5 85- "%\$+	. 2	\$* 100 4(?.
B\$89 056- 6- 4, 0', 12 "5) "\$5 0 7 4\$, *\$, , 1 2 51, \$"\$5 "\$7 7 0*\$. 9 040, \$< 8\$ 500	#/. ²	\$* 300 4(?.
B\$89 056- 6- 4, 0', 12 "5) "\$5 0 7 4\$, *\$, , 12 51, \$"\$5 "\$7 7 0*\$. 9 040, \$< ?\$%) 500	#/. ²	\$* 400 4(?.
B\$89 056- 6- 4, 0' , 1 2 " 5) " \$5 0 7 4\$, *\$, , 1 2 51 , \$" \$5 8\$" 6\$< 9 040, \$< 8\$ 500	#/. ²	\$* 400 4(?.
B\$89 056- 6-4, 0', 12"5) "\$5 0 7 4\$, *\$, , 12 51, \$"\$5 8\$"6\$< 9 040, \$< ?\$%) 500	#/. ²	\$* 500 4(?.

@0, 0'.01#%H'*'."- %

H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, 12:)%\$?\$5	#/.	\$* 300 4(?.
H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, 12*4(?	#/.	\$* 300 4(?.

?908"(<#\$ " %3' "' ' &%9\$

M"*-, \$56- ",) 3\$'-8) 4: -*) % <	#/.	\$* 300 4(?.
M'*-, \$56- 64\$5) % 12 % "*, 0;	#/.	\$* 450 4(?.
M'*-, \$56 \$"*06- #) 4) 2\$8, \$3\$	#/.	\$* 500 4(?.
M'*-, \$56- 51*+: , \$< *4(?1	9*.	\$* 1200 4(?.

M' *-, \$56, *),, \$3\$ 51 2\$8-	9*.	\$* 1200 4(?.
M'*-, \$56- 6-,-%0'-; 0\$,, \$3\$ 51 2\$8-	9*.	\$* 1200 4(?.
M'*-, \$56- "6-*, \$3\$ 64\$5)	9*.	\$* 500 4(?.
T %C3-460.! '3\$*\$5%),0) 0.\$,*-:. (6\$%#-60,-*4(?1)	. 2	\$* 5000 4(?.
! '3\$*\$5%, 0),)"*-, 8-4*, 128)*-%) < 0' 64\$5) %&, \$< "*-%0 %C?\$3\$ #\$641*0+		, 0)0809# % H

F 0(#* "4%M*.%

$$H\$, *-: -6*05, \$< . \$\% 0)' -> 0*1$$
, 0)0809#%H $H\$, *-: #-""05, \$< . \$\% 0)' -> 0*1, 0)0809#%H$

H\$, *-: "*4\$#0% \$< "0"*). 1

M*)#%0*) %& Rockwoll 200 . .

B-4\$-3084\$0'\$%+; 0+

E, (*4),,++,5,)9,++\$?4)9)*6-

B\$641 *0) 0' .) *- % \$/) 4) #0; 1 #\$ % 0=" *) 4

B\$89 056- 6-4, 0', 12 "5) "\$5 #% "*06\$51. "-<80, 3\$. H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, \$< "0"*). 1

E' . 902' . 80 NO(0, #02 3908(* * 4 - ".% (01"9"G*I\$

\$* 2600 \$* 1250 4(?/.² 4(?/.²

H\$, *-: "*4\$#0%&, \$< "0"*). 1

E,) 9, ++ \$?4) 9) *6-

B\$641*0) 0' .)*-%/\$/)4)#0;1 #\$%0="*)4

B\$89 056- 6-4, 0', 12 "5) "\$5 #% "*06\$51. " - <80, 3\$.

H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, \$< "0"*). 1

E'.902'.80 & "G("##02 8"#.*(*9&"- 02 \$* 3700 \$* 1750

H\$, *-: "*4\$#0%& \$< "0"*). 1

M*) #%0*) % Rockwoll 200 . .

B-4\$-3084\$0'\$%+; 0+

E, (*4), ++, 5, 9, ++ \$?499

B\$641*0) 0' 30?6\$< ?0*(.,\$</)4)#0; 1

B\$89 056- 6-4, 0', 12 "5) "\$5 #% "*06\$51. " - <80, 3\$.

H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, \$< "0"*). 1

E'.902'.80 NO(0, #02 3908(* * 4)* 5302 1"9"G* | \$

\$* 2800 \$* 1450 4(?/. 2 4(?/. 2

H\$, *-: "*4\$#0%&, \$< "0"*). 1

E,) 9, ++ \$?4) 9) *6-

B\$641*0) 0' 30?6\$< ?0*(.,\$</)4)#0; 1

B\$89 056- 6-4, 0', 12 "5) "\$5 #% "*06\$51. " - <80, 3\$.

H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, \$< "0"*). 1

E'.902'.80 & "G("##02 8"#.*(*9&"- 02 \$* 4000 3908(* * 43908"(<#02 ' . % *

\$* 2300 4(?/.² 4(?/.²

H\$, *-: "*4\$#0%&, \$< "0"*). 1

M*) #%0*) % Rockwoll 200 . .

B-4\$-3084\$0'\$%+; 0+

E, (*4),,++,5,)9,++\$?4)9)*6-

B\$641*0) 0' 64\$5) %& \$< "*-%0

B\$89 056- 6-4, 0', 12 "5) "\$5 #% "*06\$51. " - <80, 3\$.

H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, \$< "0"*). 1

E'.902'.80 NO(0, #02 3908(* * 4 3908"(<#02 ' . % *

4(?/.²

\$* 2600 \$* 1600 4(?/.²

H\$, *-: "*4\$#0%&, \$< "0"*). 1

E,) 9, ++ \$?4) 9) *6-

B\$641*0) 0' 64\$5) % \$< "*-%

B\$89 056- 6-4, 0', 12 "5) "\$5 #% "*06\$51. " - <80, 3\$.

H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, \$< "0"*). 1

! "#\$ #%0., "(<#\$ " 8*, \$ 9%50.

M' * 4\$<" * 5\$ %) " \$5	. 2	80 4(?.
M" * 4\$<" * 5\$ " * 4\$#0%&, \$< "0" *) . 1 " -, * 0") #* 04\$5-, 0) . 8) 4) 5+, , 1 2 =%) .), *\$5	. 2	\$* 520 4(?.
M'*4\$<"*5\$ #-4\$-0%0 3084\$0' \$%+; 00	. 2	\$* 50 4(?.
S, *0") #*04\$5-, 0) (\$3,) ?0\$' ->0*-) 8) 4) 5+, , 12 =%).), *\$5	. 2	20 4(?.
M"*4\$<"*5\$ \$?4) 9) *60, 4- ' 4+:),, \$< 0' 8\$" 60 0 ?4("6-	. 2	140 4(?.
M'' * 4\$<" * 5\$ #\$641 * 0+ 64\$5%0 0' .) * - %/\$/) 4) #0; 1 #\$ 4- ' 4+:),, \$< \$?4) 9) * 6)	. 2	\$* 500 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ #\$641 * 0+ 64\$5% 0 0' 30?6\$< /) 4) #0; 1 #\$ 4- ' 4+:),,\$< \$?4) 9) * 6)	. 2	\$* 600 4(?.
M" * 4\$<" * 5\$ #\$641 * 0+ 64\$5% 0 0' 64\$5)	. 2	\$* 850 4(?.
M"*4\$<"*5\$ 0 #\$89 056- 6-4, 0', 1 2 "5) "\$5 0' #% "*06\$5\$3\$ "-<80, 3-	. 2	\$* 400 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ 0 #\$89 056- 6-4, 0', 12 " 5) " \$5 0' 8) 4) 5-	. 2	\$* 550 4(?.
M"*4\$<"*5\$ 0 #\$89 056- 6-4, 0', 12 "5) "\$5 0'.)*-%%0/) "6\$3\$ "-<80, 3-	. 2	\$* 550 4(?.
M'*-,\$56- "-<80,3- BER/"*-%&	. 2	\$* 270 - 350 4(?.

H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, \$< "0"*). 1	. 2	\$* 350 4(?.
M'*4\$<"*5\$ #40. 16-, 0< 6 "*),	. 2	200 4(?.
M'*-, \$56- \$6\$, , \$3\$ \$*%05-	. 2	300 4(?.
M'*-,\$56-6\$%#-6-,-81.\$2\$8,(C*4(?(/5),*.9-2*(9*.	1200 4(?.
E4) ' 6- 5) , *./6- , - %0' - ; 0\$, , \$< #4\$2\$860 / 51 5\$8 - , *) , , 1	9*.	1200 4(?.
M'*-, \$56- 6\$%#-6-,-?-9, C	9*.	1200 4(?.
M' *-, \$56- 7 %C3) 4-	9*.	1200 4(?.
D?%0; \$56- #\$5) 42, \$"*0 "*-%&C " #\$%0 #\$641*0).	. 2	300 4(?.
H\$, *-: 64\$5) %&, 12. \$"*06\$5	#/.	\$* 300 4(?.
H\$, *-: % "*, 0;	#/.	\$* 400 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$. \$% 0) ' - > 0* 1	#/.	100 4(?.
M"*4\$<"*5\$ #40. 16-, 0< " 54) ' 6\$<	#/.	\$* 200 4(?.
H\$, *-: ",) 3\$' - 8) 4: -*) % <	#/.	\$* 300 4(?.
H\$, *-: #40"*),,\$<#%,60	#/.	\$* 250 4(?.
H\$, *-: 7 4\$, *\$, , \$ *\$4;) 5\$< #% , 60</td <td>#/.</td> <td>150 4(?.</td>	#/.	150 4(?.
H\$, *-: 6-4, 0', \$< #%, 60	#/.	150 4(?.
M"*4\$<"*5\$),8\$51	#/.	\$* 300 4(?.
H\$, *-: ,-6% 860), 8\$51	#/.	\$* 200 4(?.
H\$, *-: #\$86% 8\$/, \$3\$ 6\$54-	. 2	80 4(?.
H\$, *-: 8\$#\$% 0*) %&, \$< \$?4) 9) *60	. 2	80 4(?.
V) 4, \$5- + #\$89 056- #\$*\$%6-	. 2	80 4(?.
H\$, *-: 6\$, *4\$?4) 9) *60 (5), *.6) 41)	. 2	80 4(?.

M6% 86- (*)#%0*)%+8\$ 150	. 2	80 4(?.
M6% 86- (*)#%0*)%+\$* 150	. 2	120 4(?.
H\$, *-: 8077('0\$,,\$<.).?4-,1	. 2	80 4(?.
H\$, *-: #\$641 *0+ , - #- 4- #) *1	. 2	65 4(?.
M?\$46-,51,\$" 0'-34('6("\$4-56\$,*)<,)4	8.3	2500 4(?.
G\$, *) <,) 4 #\$8 . ("\$4	8.3	4000 4(?.
B\$8WU *) 40- %	*/=*-:	300 4(?.

F0#.% 059"J".3*

H\$, *-: 6\$, *4\$?4) 9) *60	. 2	50 —90 4(?.
H\$, *-: 9-3\$5\$< \$?4) 9) *60	. 2	60 —110 4(?.
H\$, *-: "#%\$9, \$< \$?4) 9) *60 0' 8\$"60	. 2	150 —210 4(?.
H\$, *-: "#%\$9, \$< \$?4) 9) *60 (, - "*0%) 0' DFB-3 0%0 7) 41 #\$ \$". \$5 0C	. 2	100 —160 4(?.

F 0#. % "3908"(<#0)0 G* 90)%" (* 40(HI * * 3908(*)

F 0#. % 3908"(<#0)0 G039\$.*H

M' *-, \$56- ?0*(., \$< 30?6\$)4)#0; 1</th <th>. 2</th> <th>220 —350 4(?.</th>	. 2	220 —350 4(?.
M"*-, \$56)*-%\\$/)4)#0;1/#4\$7,-"*0%	. 2	200 —330 4(?.
M"*-, \$56-, -*(4-%&, \$< 6) 4 0/) "6\$. 2	440 —590 4(?.
M" *-, \$56-;).), *, \$-#) "/-, \$)4) #0; 1</td <td>. 2</td> <td>330 —450 4(?.</td>	. 2	330 —450 4(?.
M' *-, \$56- 6\$. #\$' 0*, \$< /) 4) #0; 1	. 2	260 —380 4(?.
M"*-, \$56- 7-%&;)5\$< 64\$5%0 (.) 8&, ; 0, 6- *0*-, , "*-%&" #\$641*0).)	. 2	590 —1400 4(?.
M"*-, \$56- "%,;)5\$< 64\$5%0 (64\$5) %&, 1 < "%,);)	. 2	1100 —1500 4(?.
A-,)"),0) #4-<.)4-,-\$",\$5-,0)	. 2	30 4(?.
M'' * 4\$<" * 5\$;).), *, \$< " * +: 60	. 2	150 4(?.
S4. 04\$5-, 0) "*+: 60	. 2	130 4(?.

M'*4\$<"*5\$,0:,)3\$ "%\$+0'*)40-% 'X)2,\$,06\$%&"	. 2	155 4(?.
M' *4\$<" *5\$ 5) 42,) 3\$ " %\$+ 0' *) 40- % ' X) 2, \$, 06\$%&" (?4\$, 04\$5-, , 1 <)	. 2	155 4(?.

E' . %#083%, 0G0(#* . "(<#\$ N =("- "#. 08 * 30- G("3. &OM* N

M'*-, \$56- 6\$, 86-/24) ?*-	#/.	150 - 250 4(?.
M' *-, \$56- 6-4, 0', \$< #%, 60 (6-#) %&, 06)	#/. ²	110 - 160 4(?.
M' *-, \$56- 5) *4\$5\$< (*\$4;) 5\$<) #%, 60	#/. ²	150 - 210 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ #40. 16-, 0< 6 " *), /* 4(?	#/. ²	190 - 290 4(?.
D?("*4\$<"*5\$),8\$51	#/. ²	200 - 450 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$?0*(., \$< 3084\$0' \$%+; 00 (#\$86% 8\$/, 1 < 6\$5) 4)	. 2	50 - 80 4(?.
M"*-, \$56- "0"*). 1 ",)3\$'-8)4:-,0+	#/. ²	250 —330 4(?.

; 0, J * 83%3%9#* 4#\$ N* 6 90#. 0##\$ N '8"' 08

M' * 4\$<" * 5\$ 6- 46- " - 6- 4, 0' , 1 2 0 7 4\$, * \$, , 1 2 " 5) " \$5	#/.	230 —310 4(?.
B\$89 056- 6-4, 0', 120 *\$4;) 512 "5) "\$5 #% "*06\$51.0 #-,) %+.0 ("\$7 0*)	#/.	250 —370 4(?.
B\$89 056- 6-4, 0', 120 *\$4;) 512 "5) "\$5 8\$"6\$<	#/.	400 —520 4(?.
D64- "6- 8) 4) 5+, , 12 #\$5) 42, \$"*) < 5 2 "%+	#/.	50 —90 4(?.

F 0#. %> 80, 0' . 0308 (8 N0, " 3908"(<#\$ N 9%50.)

H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, 12:)%\$?\$5	#/. ²	265 —420 4(?.
H\$, *-: 5\$8\$"*\$/, 12*4(?	#/. ²	245 —420 4(?.
H\$, *-: 6-4, 0', 12"5)"\$5		100 4(?.

D"- 0#.%

@) . \$, *-:	"*4\$#0% & , \$< "0"*) . 1	. 2	170 4(?.
@ . \$, *-:	\$?4)9)*60	. 2	40 4(?.
@) . \$, *-: "\$24-,),0	64\$5) %&, \$3\$ #\$641 * 0+ (?) ' +)	. 2	80 4(?.
@ . \$, *-:	3084\$0' \$% + ; 00	. 2	40 4(?.
@ . \$, *-:	(*)#%D*)% +	. 2	60 4(?.
@ . \$, *-: #\$89 0560	#- 4\$0' \$%+; 00 0 /) 4, \$5\$< #\$*\$%6-	. 2	80 4(?.
@) . \$, *-: 7 - 4*(6\$5	5\$8\$"*\$/, 1208) 6\$4-*05, 12	#/.	80 4(?.
@ . \$, *-:	/)4)#0;1 #\$6-4,0',\$.("5)"(#/.	80 4(?.
@).\$,*-:	5\$8\$"*\$/,\$3\$:)%\$?-	#/.	80 4(?.
@).\$,*-:	5\$8\$"*\$/, 12*4(?	#/.	80 4(?.
@).\$,*-:	" * - 4\$3\$ 64\$5) % & , \$3\$ #\$641 * 0+	. 2	50 4(?.
@) . \$, *-: (9 07) 4-)	" * - 4\$3\$ 64\$5) %&, \$3\$ #\$641 * 0+	. 2	\$* 100 4(?.
@).\$,*-:	#40. 16-, 0<	. 2	50 4(?.

P"- 0#.#\$ " 9%50.\$

O) . \$, * . +36\$< 64\$5%0 5 1 " %\$< " /- " * 0/ , 1 . 4) . \$, * \$. " * - 4\$3\$ 64\$5) %&, \$3\$ #\$641 * 0+ (8\$ 20%)	160 4(?.
O) . \$, * . +36\$< 64\$5%0 5 2 "%\$+ " /- "*0/, 1 . 4) . \$, *\$. "(>) "*5(C>) 3\$ 64\$5) %&, \$3\$ #\$641 *0+ (8\$ 20%)	270 4(?.
O) . \$, * . +36\$< 64\$5%0 5 2 "%\$+ " " #\$% 1 . 8) . \$, *-:) . "*-4\$3\$ 64\$5) %&, \$3\$ #\$641*0+0/-"*0/, 1 . 4) . \$, *\$. "(>) "*5(C>) < "*+: 60 (8\$ 20%)	330 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ #\$641 * 0+ . +36\$< 64\$5%0 5 85- " %\$+ #\$ 3\$*\$5\$. (\$",\$5-,0C	265 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ #\$641 * 0+ . +36\$< 64\$5%0 5 85- "%\$+" (" * 4\$<" * 5\$. ;) .) , * , \$-#) " / - , \$< " * +: 60 " 4- ' (6%\$, 6\$< 50	395 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ #\$641 * 0+ . +36\$< 64\$5%0 5 2 "%\$+" (" * 4\$<" * 5\$ 4. 04\$5-,,\$< ;).), *, \$-#) "/-,\$< " * +: 60 * \$% 0,\$ < 50 0 (" * 4\$<" * 5\$. 4-' (6%\$, 60 0' 6) 4 ' 0*- " 4) 8,) < * \$% 0,\$ < 100	665 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ 64\$5%0 5 85- "%\$+" (*) #%0*) %) . , 85(2" %\$<, \$< #- 4\$0' \$%+; 0) < 0;) .) , * , \$-#) "/-, \$<	600 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ 64\$5%0 5 85- "%\$+ " (*) #%0*) %, ., 85(2" %\$<, \$< #- 4\$0' \$%+; 0) < 0;).), *, \$-#) "/-, \$< (50) 0 4-' (6%\$, 6\$< 0' 6) 4' 0*- (100)	800 4(?.
M' * 4\$<" * 5\$ #\$641 * 0+ . +36\$< 64\$5%0 5 85- "%\$+" (*) #%0*) %) . 0 #- 4\$0' \$%+; 0) <, #\$	380 4(?.

.)*-%%0/)"6\$.(\$",\$5-,0C

Q.83%893%'."#'G0,)0.08302

A	B% - "#08%#* " 9%50.	C, . * 4	! "#%
1	N4(, *\$5-, 0) "*), (604#0/), 34(, * N/0. "	. 2	40 4(?.
2	N4(, *\$5-, 0) (#), \$?%\$6, #-'\$34)?), &), 34(, * J)*\$, \$6\$, *-6*	. 2	60 4(?.
3	N4(, *\$5-, 0) \$6\$, , 12 \$*6\$"\$5	#/.	40 4(?.
4	L-6% 86-9*(6-*(4, \$< #\$%0.)4, \$< ")*60 525, "*), 1	. 2	80 4(?.
5	L-6% 86-9*(6-*(4, \$< #\$%0.)4, \$< ")*60 525, \$*6\$"1	#/.	80 4(?.
6	L-6% 86- 9*(6*(4, \$< .)*-%%0/)"6\$<")*60 70270	. 2	250 4(?.
7	P *(6-*(46- "*), #\$+6, "%\$< 8\$ 2 ". (6" 51 4-5,),, \$"*&)	. 2	730 4(?.
8	P *(6-*(46- "*), #\$+6, "%\$< 2-5". (6" 51 4-5,),, \$"*&)	. 2	790 4(?.
9	P*(6-*(46- "*), \$64(3%\$< 7\$4.1 " 0'3\$*\$5%,0). % 6-%	. 2	1500 4(?.
10	P *(6-*(46- \$*6\$"\$5 #\$ +6 , 8\$ 40 " . (\$6, - , 85) 40)	#/.	600 4(?.
11	P *(6-*(46- \$*6\$"\$5 #\$ +6 , 8\$ 60 " . (\$6, - , 85) 40)	#/.	700 4(?.
12	P *(6-*(464\$/, \$<, \$64(3%\$ -"*0 \$*6\$"\$5</td <td>#/.</td> <td>1300 4(?.</td>	#/.	1300 4(?.

F % H9#\$ " 9%50. \$: J G%3("83%, G039% 3%, 050*,, "309 G039\$.* H

Α	B% - "#08%#* " 9%50.	C, . * 4	! "#%
1	N4(,*\$5-,0) "*), #\$8 9 #- 6%) 56(,\$64- "6(, \$?\$0	. 2	50 4(?.
2	L-6% 86 %+4, \$< -4. 04\$5\$/ , \$< ") *60 , - "*) , 1	. 2	70 4(?.
3	L-6% 86 %+4, \$< -4. 04\$5\$/ , \$< ") *60 , - \$*6\$"1	#/.	70 4(?.
4	D6%) <64. 04\$5\$/, 1. 7 %0') %0, \$. (#\$8 #\$64-"6()	. 2	300 4(?.
5	D6%) <6 4. 04\$5\$/ , \$< "B-(*0, 6\$<" (#\$8 #\$64- "6()	. 2	150 4(?.
6	M''*-, \$56-'->0*%+4, \$3\$(3\$%6-,-5,)9,0)(3%1"*),	#/.	100 4(?.
7	T \$4. 04\$5-, 0) *\$/, 125,)9, 0205, (*4),, 02 (3%\$5 "*),	#/.	150 4(?.
8	P #- *%) 56- "*), #\$8 #\$64- "6((, - #- (*0, 6(, 7 %0') %0,), 3 " %\$+, 6\$, *4\$%\$:) 6*\$4	. 2	440 4(?.
9	P #- *%) 56- \$4(3%\$< 7 \$4. 1 #\$8 #\$64- "6((, - #- (*0, 6(, 7 %0') %0,), 3 " %\$+, 6\$, *4\$%& #4\$:) 6*\$4	. 2	650 4(?.
10	P #- *% 56- \$6\$, , 1 2 \$*6\$"\$5 #\$8 #\$64- "6(6\$, *4\$% #4\$:) 6*\$4)	#/.	380 4(?.
11	P #- *% 56- "*), #\$8 \$6% <6(\$?\$+. 0	. 2	380 4(?.
12	P #- *% 56- "*), \$64(3%\$< 7 \$4. 1 #\$8 \$?\$0	. 2	580 4(?.
13	P %07 \$56- #4\$9 #-6%) 5-,, 12 "*), #\$8 #\$64- "6((6\$, *4\$%\$:)6*\$4)	. 2	100 4(?.

14	P %07 \$56- #4\$9 #-6% 5-,,12 \$*6\$" \$5 #\$8 #\$64-"6((6\$, *4\$%\$:)6*\$4)	#/.	80 4(?.
15	P %07 \$56- #4\$9 #-6% 5-,,12 "*), #\$8 \$?\$0	. 2	80 4(?.
16	B\$6%) <6- ?(:, 12050, 0%\$512\$?\$) 5 (6\$, *4\$%\$:) 6*\$4)	. 2	\$* 400 4(?.
17	B\$6%) <6-, -*(4-%&, 12*)6"*0%&, 12\$?\$)5 (6\$, *4\$%\$:)6*\$4)	. 2	\$* 800 4(?.
18	B\$64-"6-"*), 5\$8/= '.%#,%9. 39%3% * 5-%06\$. (6\$, *4\$%\$:) 6*\$4)	. 2	400 4(?.
19	B\$64-"6-"*), 64-"60": "#, > % * # F &9 " (6\$, *4\$%\$:) 6*\$4)	. 2	700 4(?.
20	B\$64- "6- \$6\$, , 1 2 \$*6\$" \$5 5\$8/= "*-, 8-4* 64- "6 0 (6\$, *4\$% #4\$:) 6*\$4)	#/.	360 4(?.
21	O- ?\$*1 " 5),); 0-, "6\$< 9 *(6- *(46\$<	. 2	\$* 800 4(?.

; (*.3%

P%50.\$ G0 &3(% 3" #%."##02 G(*.3*

Α	B% - "#08%#* " 9%50.	C, . * 4	! "#%
1	M6% 86- , - "*), 1 6) 4 0/) "6\$< #%0*60) 80, \$< 7 - 6*(41	. 2	1400 4(?.
2	M6% 86- , - "*), 1 6) 4 0/) "6\$< #%0*60 (4-'.) 4 "519) 38/28 ".)	. 2	1700 4(?.
3	M6% 86- , - "*), 1 .) %6\$< 6) 4 0/) "6\$< #%0*60 10/10	. 2	1700 4(?.
4	O- ?\$*1 #\$ (6% 86) . \$' - 060	. 2	\$* 2000 4(?.
5	M6% 86- , - "*), 1 ?4) 6/0, 6, +-#%0*, +6-	. 2	1600 4(?.
6	M6% 86- #%0*60 0' #\$%04\$5-,,\$3\$.4\$4-, 34-,0*-	. 2	\$* 3000 4(?.
7	M6% 86- 6) 4 0/) "6\$< #%0*60, - \$*6\$"1	#/.	1400 4(?.

P%50.\$ G0 &3(% 3" #%G0(<#02 G(* . 3*

A	B% - "#08%#* " 9%50.	C, . * 4	! "#%
1	N4(, *\$5-, 0) #\$% (#\$8 #%0*6()	. 2	40 4(?.
2	M6% 86- 6) 4 \$34-, 0*- 0 6) 4 0/) "6\$< #%0*60	. 2	1450 4(?.
3	M6% 86- #%0*\$/, \$3\$ \$4,), *-	. 2	\$* 1800 4(?.
4	O- ?\$*1 " . \$' - 06\$<	. 2	\$* 1800 4(?.
5	M6% 86- #%0*60 330/330 0' #\$%04\$5-,,\$3\$. 4 \$4-	. 2	3800 4(?.
6	M6% 86- #%0*60 0' #\$%04\$5-,,\$3\$ 34-,0*-	. 2	3800 4(?.
7	M% 86) %6\$< #%0*60 10/10".	. 2	1800 4(?.
8	@(3\$5\$< #4\$#0%(%\$:),,\$< #%0*60 (8%+?)"#\$4\$3\$5\$3\$"\$)80,),0+"84(30.05080,-#\$%&,12#\$641*0<)	#/.	1800 4(?.
9	B4+. \$< #4\$#0%(%\$:) , , \$< #%0*60	#/.	1000 4(?.
10	M' *-, \$56- 6) 4 \$#%D, *("-	#/.	460 4(?.
11	O- ?\$*1 #\$ ' - *046) , - #\$%&, \$< #%0*60	. 2	150 4(?.

R* G 03%9.0##\$ " 9%50.\$

B% - "#08%#* "	C, . * 4	! "#%
N0#"\$6-4*\$, , -+#) 4) 3\$4\$86- 5 \$80, "%\$< " 6-: 8\$< "*\$4\$, 1	. 2	\$* 420 4(?.
N0#"\$6-4*\$, , -+#) 4) 3\$4\$86- 5 85- "%\$+ " 6-: 8\$<	. 2	\$* 520 4(?.
P (. \$0' \$%+; 0+ #) 4) 3\$4\$860 (. 0, . 5- *-, #- 4\$0' \$%+; 0+)	. 2	\$* 50 4(?.

B% - "#08%#* "\$	C, . * 4	! "#%
ND#"\$6-4*\$, , 1 < #\$*\$%\$6, \$?9 0*1 < \$8, 0. "%\$). ?)' 9 (. \$0'\$%+; 00	. 2	\$* 350 4(?.
ND#"\$6-4*\$, , 1 < #\$*\$%\$6 \$?9 0*1 < 5 2 "%\$+ ?) ' 9 (. \$0' \$%+; 00	. 2	\$* 500 4(?.
P (. \$0' \$%+; 0+ #\$*\$%6- (. 0, . 5- *-, #-4\$0' \$%+; 0+)	. 2	\$* 80 4(?.
P #- 6%) 56- #\$*\$%6- #\$ 30#"(. 2	400 4(?.

; 0' (", &O M* " &908#* G0.0(3%

E 508) 6\$4\$?-	. /#	\$* 350 4(?.
G405\$%0,)<,1<=%).),* #\$*\$%6-	. /#	\$* 400 4(?.
Y%).),* "\$ "641 *\$< 5" *4\$),,\$< #\$8"5) *6\$<	. /#	\$* 480 4(?.
M'*4\$<"*5\$ - 4\$/, 1 2 4- ?\$* " 30#"\$.	9*.	2100 4(?.

! "#\$ #%05(*1 083&' . "#)* G' 03%9.0#0-

B% - "#08%#* "	C, . * 4	! "#%
D?%0; \$56- "*), 30#"\$6-4*\$, \$. 5 \$80, "%\$<	. 2	\$* 350 4(?.
D?%0; \$56- "*), 30#"\$6-4*\$, \$. 585- "%\$+	. 2	\$* 350 4(?.
! '3\$*\$5%, 0), 09 0' 30#"\$6-4*\$, -	. /#	\$* 350 4(?.
P (. \$0' \$%+; 0+ (3084\$0' \$%+; 0+, . 0, . 5- *-, #- 4\$0' \$%+; 0+)	. 2	\$* 50 4(?.

S% * 83% ("' . #* I \$

B405)8),- "4)8,++ "*\$0.\$"*&?)*\$,,\$< %) "*,0;1 #40 9 040,).-49-,)?\$%)1..

E1"\$*- \$#4) 8) %+) *"+ \$* /) 4, \$5\$3\$ #\$% 1-3\$ =*-: - 8\$ / 0" * \$5\$3\$ #\$% 2-3\$ =*-: -.

H-*)40-%15"*\$0. \$"*&%)"*,0;1,) 52\$8+*.

@\$#\$% 0*) %&, \$. \$: , \$ ' - 6- ' - *&0' 3\$*\$5%) , 0) 64- "05\$< #403% "0*) %&, \$< 0%0 ,) "6\$%8602 6405\$%0,) <, 1 2 "*(#) ,) <

X-?%0; - ";), -. 0, -2\$80*"+, - "% 8(C>) < "*4-, 0;).

B% - "#08%#* "	C, . * 4	! "#%
I)"*,0;-#4++	. /#	\$* 18 000 4(?.
I) "*, 0; - #4++ N\$?4-', -+ " #%\$> -86\$<	. /#	\$* 20 000 4(?.
I) "*, 0; - #4++ B-\$?4-', -+ " #%\$> -86\$<	. /#	\$* 22 000 4(?.
I) "*, 0; - #4++ B-\$?4-', -+ " 2 + #%\$> - 86 0	. /#	\$* 23 000 4(?.
I) "*, 0; - N\$?4-', -+ "'-?):, 1.0 "*(#), +.0	. /#	\$* 24 000 4(?.
I) "*, 0; - B-\$?4-', -+"'-?):, 1.0 "*(#), +.0	. /#	\$* 26 000 4(?.
I)"*,0;-#\$%(50,*\$5-+0%00'\$3,(*-+	. /#	\$* 32 000 4(?.
l) "*, 0; - 50, *\$5-+	. /#	\$* 35 000 4(?.
I) "*, 0; - 7 - " - 8, - +	. /#	\$* 50 000 4(?.