

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

+ & # , % " # .

/ " # . 01 # \$ 2 - " (304 %) (& 5 (" # # \$ 2 6 & # , % " # .

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

/ " # . 01 # \$ 2 4 %) (& 5 (" # # \$ 2 6 & # , % " # .

B40.) , +) * " + , - 5 ") 2 5 0 8 - 2 3 4 (, * - , % / 9) 5 ") 3 \$ # \$ 8 2 \$ 8 0 * 8 % + 5 1 " \$ 6 \$ # (/ 0 , 0 " * 1 2 3 4 (, * \$ 5 = * \$ /) 4 , \$ ') . 0 " (3 % 0 , \$ 6 , \$? % 8 -) * " - . 1 . 0 5 1 " \$ 6 0 . 0 , - 3 4 (' \$ / , 1 . 0 " # \$ " \$? , \$ " * + . 0 , \$ 3 4 - , 0 /) , , 1 . 0 \$? >) < # % \$ > - 8 & C 7 (, 8 - .) , * - 0 ,) " (>) < " # \$ " \$? , \$ " * & C 3 4 (, * - . B40.) , +) * " + 8 % + 5 ") 2 5 0 8 \$ 5 " \$ \$ 4 (:) , 0 < , \$ 3 4 - , 0 /) , 0 < # \$ = * - : , \$ " * 0 5 / - " * , \$. " * 4 \$ 0 *) % & " * 5) ,) * , \$ 3 4 - , 0 /) , 0 < # \$. - *) 4 0 - % . " *) , ,) * . D34- , 0 /) , 0) * \$ % 8 6 \$ # \$? % 0 ' 6 \$. (' - % 3 , 0 C 3 4 (, * \$ 5 1 2 5 \$ 8 , ? % 0 :) 1 5 0 " . .

7 8 % 2 # 0 - 9 0 ' . 8 " 9 3 0 8 \$ 2 6 & # , % " # .

B40.) , +) * " + , - 5 ") 2 5 0 8 - 2 3 4 (, * - , ,) " (> - + " # \$ " \$? , \$ " * & (" * (# -) * % 0 , * \$ / , 1 . 7 (, 8 - .) , * - . , = 6 \$, \$. 0 / , 1 < 5 - 4 0 - , * 8 % + (" * 4 \$ < " * 5 - 7 (, 8 - .) , * - , - 5 1 " \$ 6 \$ # (/ 0 , 0 " * 1 2 3 4 (, * - 2 .

: (01 # \$ 2 6 & # , % " # .

B40.) , +) * " + 5 6 - /) " * 5) ? \$ %) 8) 9) 5 \$ 3 \$ 5 - 4 0 - , * - % 0 , * \$ / , \$ 3 \$ ' - 3 % ? % , , \$ 3 \$ 7 (, 8 - .) , * - , , \$ (" * (# -) * # \$, - 8) : , \$ " * 0 .

; (* . # \$ 2 6 & # , % " # .

B40.) , +) * " + , - 5 ") 2 5 0 8 - 2 3 4 (, * - . D # 0 . - % 0 , 8 % + 3 4 (, * - " \$ /) , & ? % 0 ' 6 0 . ' - % 3 , 0) . 3 4 (, * \$ 5 1 2 5 \$ 8 , ,) " (> - + " # \$ " \$? , \$ " * & ' , - / 0 *) % & , \$ 5 1 9) , /) . (5 ") 2 \$ " * - % & , 1 2 " (>) " * 5 (C > 0 2 7 (, 8 - .) , * \$ 5 . A - 3 4 (' \$ / , - + " # \$ " \$? , \$ " * & (" * (# -) * % 0 , * \$ / , \$. (' - 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 * , 1 2 % 0 ? \$? % \$ / , 1 2 " *) , ,
. \$, \$ % 0 * , \$) #) 4) 641 * 0) 0 % 0 # % 0 * , \$) . E 1 # \$ % +) * " + # \$ # 4 \$) 6 * (.

+ & # , % " # .	C , . * 4- .	! " # %
I) , * \$ / , 1 < .) % 6 \$ ' - 3% (? %) , , 1 <	# / .	D * 1800 4 (? .
I) , * \$ / , 1 < ' - 3% (? %) , , 1 <	# / .	D * 6500 4 (? .
F 5- < , \$ - 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	G 04 # 0 / , - + 6 % 86- 5 1/4 604 # 0 / -	. 2	1200 4 (? .
2	G 04 # 0 / , - + 6 % 86- 5 1/2 604 # 0 / -	. 2	900 4 (? .
3	G 04 # 0 / , - + 6 % 86- 5 1 604 # 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	L 5(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- "- 5 2 "%\$+	. 2	580 4(?.
9	L- 9 056- 30#" \$6- 4* \$, \$. " *\$+6\$5 \$*\$#% , 0+, 9 040, - 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, 1 2 #) 4) . 1 /) 6 0' .) *- %% (3\$%6- 70/70 . .	#/.	300 4(?.
12	L- 8) %6- " *1 6\$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- ?) * \$, , 1 2 #) 4) 3\$4\$8\$6 * \$ % 0, \$< 8 " .	. 2	1200 4(?.
4	O- ' ?\$46- ?) * \$, , 1 2 #) 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	MB- % , 0) # \$8\$6\$, , \$< / - " * 0 0' ?) * \$, -	. 2	7200 4(?.
7	MB- % , 0) # \$8\$6\$, , \$< / - " * 0 0' 604#0/ -	. 2	2300 4(?.
8	O- " 9 04) , 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) "\$ " *) , " * - 41 2 \$? \$) 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- ?) % 6\$, 80; 0\$,) 4- (604#0/)	#/.	600 4(?.
15	P * 4\$? % , 0) 6- , - 5\$6 # \$8 6- ?) % 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. 1 6- , 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(?.

F 0#. % 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%& , \$< " 0" *) . \$<	. 2	\$* 800 4(?.
--	-----	---------------

H\$, *- : 64\$5) %& , 1 2 \$34- : 8) , 0<	#/.	\$* 300 4(?.
---	-----	---------------

7.90* . "(<' .80 - % #' %0,

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\$, , \$< # %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\$, , \$< # %0 , 60	. 2	80 4(?
--	-----	---------

S, * 0") # * 04\$5- , 0) 8) 4) 5+ , , 1 2 6\$, " * 4(6; 0< " \$ " * - 5\$. BBF	. 2	50 4(?.
--	-----	----------

F % #' %0, # \$ " 03#%

M' *- , \$56- . - , " - 48, 1 2 \$6\$, (#40 51 # \$ %) , 00 6\$. # %0 6" - 4- ? \$ * # \$ (" * 4\$< " * 5(64\$5%0)	9 * .	\$* 3000 4(?.
---	-------	----------------

M' *- , \$56- . - , " - 48, 1 2 \$6\$, 5 3\$ * \$5(C 64\$5% C	9 * .	\$* 4000 4(?.
--	-------	----------------

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

T - %&) 5- + 64\$5%& (85\$<, \$< 7 - %& ;)	. 2	\$* 500 4(?.
T - %&) 5- + 64\$5%& (\$80, - 4, 1 < 7 - %& ;)	. 2	\$* 400 4(?.
H\$, *- : . +36\$< /) 4) #0; 1	. 2	\$* 300 4(?.
H\$, *- : 6\$. # \$' 0*, \$< /) 4) #0; 1	. 2	\$* 300 4(?.
H\$, *- : .) *- %&\$ /) 4) #0; 1	. 2	\$* 200 4(?.
M6% 86- ?0* (. , 1 2 5\$% 0 " * 1 2 % 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 = %& .) , *- . 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\$.	. 2	\$* 550 4(?.
H\$, *- : . +36\$< /) 4) #0; 1 c #04\$3\$. (*) # %& , 0+	. 2	\$* 700 4(?.
H\$, *- : . +36\$< /) 4) #0; 1 "\$ " * 4\$ # 0 %& , \$< " 0 " *) . \$< 0 #04\$3\$. (*) # %& , 0+	. 2	\$* 1100 4(?.

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

H\$, *- : 6\$. # \$' 0*, \$< /) 4) #0; 1 c
7 - "\$, , 1. 0 =% .) , *- . 0 (#%, 60, 6\$, &60, . 2 \$* **350** 4(?.
) , 8\$51)

H\$, *- : 6\$. # \$' 0*, \$< /) 4) #0; 1 c
\$?4) 9 U* 6\$< . 2 \$* **380** 4(?.

H\$, *- : 6\$. # \$' 0*, \$< /) 4) #0; 1 c #04\$3\$.
(*) #%, 0+ 0 \$?4) 9) * 6\$< . 2 \$* **600** 4(?.

H\$, *- : 6\$. # \$' 0*, \$< /) 4) #0; 1 "\$
"* 4\$#0%&, \$< "0"*) . \$< 0 #04\$3\$. . 2 \$* **1100** 4(?.
(*) #%, 0+

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

H\$, *- : \$, 8(% , - c 7 - "\$, , 1. 0
=% .) , *- . 0 (#%, 60, 6\$, &60,) , 8\$51) . 2 \$* **250** 4(?.

B4\$" (9 6- 64\$5) %&, \$3\$ \$" , \$5- , 0+
3- ' \$51. 0 3\$4) %6- . 0 . 2 **40** 4(?.

L- .) , - 9 07) 4- /4(?) 4\$08- , - \$, 8(% , . 2 \$* **330** 4(?.

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

H\$, *- : 6\$, &6- #/. \$* **100** 4(?.

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

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

H\$, *- : " *4\$#0%& 1 2 6\$, " *4(6; 0< "
(/) *\$. . \$, *- : - . - (=4% *- ") / . 8\$. ² \$* 450 4(?.
150*150)

H\$, *- : " *4\$#0%& 1 2 6\$, " *4(6; 0< "
#40.) ,) , 0) . .) *- %0/) " 602 ' (?/ - * 1 2 . ² \$* 500 4(?.
#% " * 0,

H\$, *- : 6\$, " *4(6; 0< 0' 6%) , \$3\$?4(" - . ² \$* 8000 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) *60 0' 8\$" 60
25*100 . . \$* 150 . ²

M' *4\$<" *5\$ " #%\$9 , \$< \$?4) 9) *60 0' 8\$" 60
30*100 . . \$* 150 . ²

L40(HI **

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

M6% 86- *) #0' \$%; 0\$, , 1 2
\$* 110 . 2
. 0,) 4- %5- *, 1 2 #0* *\$%> 0, \$< 100 . .

M6% 86- *) #0' \$%; 0\$, , 1 2
\$* 130 . 2
. 0,) 4- %5- *, 1 2 #0* *\$%> 0, \$< 150 . .

M6% 86- *) #0' \$%; 0\$, , 1 2
\$* 150 . 2
. 0,) 4- %5- *, 1 2 #0* *\$%> 0, \$< 200 . .

M6% 86- *) #0' \$%; 0\$, , 1 2
\$* 160 . 2
. 0,) 4- %5- *, 1 2 #0* *\$%> 0, \$< ?\$%) 200
. .

M' *4\$<"*5\$ 3084\$5) *4\$' - > 0*1
\$* 100 . 2

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

M' *4\$<"*5\$ 64\$5%0 0' .) *- %8\$/) 4) #0; 1
\$* 450 4(?
, - 3\$*\$5\$) \$", \$5- , 0) " (/) *\$. . \$, *- : -
6\$. #0 6* (C> 02: 6\$, &6\$5, 6- 4, 0' , 1 2,
*4;) 51 2 #%, \$6,) , 8\$5, #40. 1 6- , 0<

H\$, *- : .) *- %8\$/) 4) #0; 1 (56%C/ - +
\$* 250 4(?
7 - "\$, , 1) =0.) , *1: #%, 60, 6\$, &60,
) , 8\$51)

H\$, *- : .) *- %8\$/) 4) #0; 1 c \$?4) 9 U*6\$<
\$* 280 4(?
H\$, *- : .) *- %8\$/) 4) #0; 1 c \$?4) 9 U*6\$< 0
\$* 500 4(?
#04\$3\$. (*) #0, 0+

H\$, *- : .) *- %8\$/) 4) #0; 1 c \$?4) 9 U*6\$< 0
\$* 500 4(?
#04\$3\$. (*) #0, 0+

H\$, *- : .) *- %8\$/) 4) #0; 1 "\$ " *4\$#0%&, \$<
\$* 990 4(?
"0"*) . \$< 0 #04\$3\$. (*) #0, 0+

?908(H * 4 5* . & #02 () * 5302) 1"9"G* I \$

M' *4\$<"*5\$ " #0\$9, \$< \$?4) 9) *60 0'
\$* 120 . 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' , 1 2, *\$4;) 51 2 #%, \$6,) , 8\$5,
#40. 1 6- , 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\$, &6\$5, 6- 4, 0' , 1 2,
5) *4\$51 2 #%, \$6,) , 8\$5, #40. 1 6- , 0<

\$* 550 . 2

?908(H * 4 30- G04* . #02 1"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' , 1 2, 5) *4\$51 2 #%, \$6,) , 8\$5,
#40. 1 6- , 0<

\$* 600 . 2

?908(H * 4 3"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<

+ % < l " 8 % H 3 9 0 8 (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' . % # 0 8 3 % % 9 % 0 9 %

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 * 8 3 % 3 % 0 # * 4 0 8

M' * 4\$ < " * 5\$ 6- 46- " - 6- 4, 0' , 1 2 0 * \$4;) 51 2
" 5) " \$5 #/. \$* **300** 4(?.

B\$89 056- 6- 4, 0' , 1 2 0 * \$4;) 51 2 " 5) " \$5
#% " * 06\$51 . 0 #- ,) % +. 0 (" \$7 0 *) . ² \$* **350** 4(?.

B\$89 056- 6- 4, 0' , 1 2 0 * \$4;) 51 2 " 5) " \$5 . ² \$* **450** 4(?.

8\$ " 6\$ <

D64- " 6- 8) 4) 5+, , 1 2 # \$ 5) 42, \$ " *) < 5 85-
" % \$ + . ² \$* 100 4(?.

B\$ 89 056- 6- 4, 0' , 1 2 " 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' , 1 2 " 5) " \$ 5 0
7 4\$, * \$, , 1 2 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' , 1 2 " 5) " \$ 5 0
7 4\$, * \$, , 1 2 51 , \$ " \$ 5 8\$ " 6\$ < 9 040, \$ <
? \$ %) 500 . . #/. ² \$* 500 4(?.

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

H\$, *- : 5\$ 8\$ " * \$ / , 1 2 :) % \$? \$ 5 #/. \$* 300 4(?.

H\$, *- : 5\$ 8\$ " * \$ / , 1 2 * 4(? #/. \$* 300 4(?.

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

M' *- , \$ 56- " ,) 3\$ ' - 8) 4: - *) % & < #/. \$* 300 4(?.

M' *- , \$ 56- 64\$ 5) % & , 1 2 % & " * , 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) %& \$3\$ 5) , *0%&* \$4- 9 * . \$* 500 4(? .

T %C3- 460. ! ' 3\$*\$5% , 0) 0 . \$, *- : . (6\$%#- 60 , - *4(?1) . 2 \$* 5000 4(? .

! ' 3\$*\$5% , 0) ,) " *- , 8- 4* , 1 2 8) * - %& < 0' , 0)0809#%H
64\$5) %& \$< " *- %0 %C? \$3\$ # \$641 * 0+

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

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

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

! "#\$ %30- G("3' 3908"(<#\$ N9%50.

7.0* - 0' . < 7.0* - 0' . <
, 9%50.

- % "9* % 0-

E' .902' .80 & "G("##02 8"#. * (* 9&"- 02
3908(* * 4- ". % (01"9"G* I \$

\$* 3500
4(?/. 2

\$* 1550
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' .) * - %8\$/) 4) #0; 1 # \$%0="*) 4

B\$89 056- 6- 4, 0' , 1 2 "5) "\$5 # % " *06\$51 .
"- <80, 3\$.

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

**E' .902' .80 N0(0, #02 3908(* * 4
- ".% (01"9"G* I \$**

**\$* 2600
4(?/. 2**

**\$* 1250
4(?/. 2**

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

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

B\$641 *0) 0' .) *- %8\$/) 4) #0; 1 #\$/0="*) 4

B\$89 056- 6- 4, 0' , 1 2 "5) "\$5 #%"*06\$51 .
"- <80, 3\$.

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

**E' .902' .80 & "G("##02 8"#. * (* 9&"- 02
3908(* * 4)* 5302 5* . & #02 1"9"G* I \$**

**\$* 3700
4(?/. 2**

**\$* 1750
4(?/. 2**

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

M*) #/0*) %&Rockwool 200 . .

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

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

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

B\$89 056- 6- 4, 0' , 1 2 "5) "\$5 #%"*06\$51 .
"- <80, 3\$.

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

**E' .902' .80 N0(0, #02 3908(* * 4)* 5302
1"9"G* I \$**

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

**\$* 1450
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' , 1 2 "5) "\$5 #%" *06\$51 .
"- <80, 3\$.

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

**E' . 902' . 80 & "G("##02 8"#. * (* 9&"- 02
3908(* * 4 3908"(<#02 ' . %* ***

**\$* 4000
4(?/. ²**

**\$* 2300
4(?/. ²**

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

M*) #%0*) %& Rockwool 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' , 1 2 "5) "\$5 #%" *06\$51 .
"- <80, 3\$.

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

**E' . 902' . 80 N0(0, #02 3908(* * 4
3908"(<#02 ' . %* ***

**\$* 2600
4(?/. ²**

**\$* 1600
4(?/. ²**

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

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

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

B\$89 056- 6- 4, 0' , 1 2 "5) "\$5 #%" *06\$51 .
"- <80, 3\$.

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

! "\$ \$ # % 0 . , " (< # \$ " 8 * , \$ 9 % 5 0 .

M' * 4 \$ < " * 5 \$ % \$ " \$ 5	. 2	80 4 (? .
M' * 4 \$ < " * 5 \$ " * 4 \$ # 0 % & , \$ < " 0 " *) . 1 " - , * 0 ") # * 0 4 \$ 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 ") # * 0 4 \$ 5 - , 0) (\$ 3 ,) ? 0 \$ ' - > 0 * -) 8) 4) 5 + , , 1 2 = % \$.) , * \$ 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 ' .) * - % 8 \$ /) 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) % & , \$ < " * - % 0 # \$ 4 - ' 4 + :) , , \$ < \$? 4) 9) * 6)	. 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 ' , 1 2 " 5) " \$ 5 0 ' 8) 4) 5 -	. 2	\$ * 550 4 (? .
M' * 4 \$ < " * 5 \$ 0 # \$ 89 056 - 6 - 4 , 0 ' , 1 2 " 5) " \$ 5 0 ' .) * - % 8 /) " 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. 1 6- , 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) %&, 1 2 . \$"*06\$5	#/.	\$* 300 4(?.
H\$, *- : %0 "*, 0;	#/.	\$* 400 4(?.
M' *4\$<"*5\$. \$%0)' - > 0*1	#/.	100 4(?.
M' *4\$<"*5\$ #40. 1 6- , 0< " 54)' 6\$<	#/.	\$* 200 4(?.
H\$, *- : ",) 3\$' - 8) 4: - *) %0 <	#/.	\$* 300 4(?.
H\$, *- : #40"*) , , \$< #%, 60	#/.	\$* 250 4(?.
H\$, *- : 7 4\$, *\$, , \$< /*\$4;) 5\$< #%, 60	#/.	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 *) % 4 8\$ 150 . .	. 2	80 4(?.
M6% 86- (*) # % 0 *) % 4 \$* 150 . .	. 2	120 4(?.
H\$, *- : 807 7 (' 0\$, , \$< .) . ?4- , 1	. 2	80 4(?.
H\$, *- : # \$641 * 0+ , - # - 4- #) * 1	. 2	65 4(?.
M? \$46- , 51 , \$" 0 ' - 34(' 6- . ("\$4- 5 6\$, *) < ,) 4	8 . 3	2500 4(?.
G\$, *) < ,) 4 # \$8 . ("\$4	8 . 3	4000 4(?.
B\$8WU. . - *) 40- %	* / = * - :	300 4(?.

@* , \$ 3908"(< # \$ N9% 50.

C, . * 4- .

! "# %

H\$, *- : " * 4\$ # 0 % & , \$< " 0 " *) . 1 64\$ 5 % 0		
E1 # \$ %) , 0) (" * - , \$560 " * 4\$ # 0 % & , \$< " 0 " *) . 1	. 2	390 — 550 4(?.
E1 # \$ %) , 0) (" * - , \$560 . - (= 4 % * -	# / .	180 — 260 4(?.
S, * 0 ") # * 04\$ 5- , 0) # 0 % \$. - *) 40- % \$ 5 (\$3,) ? 0 \$ ' - > 0 * -)	. 2	30 — 50 4(?.

F 0 # . % 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(Hl * * 3908(*)**

M' *- , \$56- #- 4\$0' \$%&; 00 (" #4\$6%& <6\$<
"6\$*/) .) . ² **80 —130** 4(?.

M' *- , \$56- 3084\$0' \$%&; 00
(3084\$5) *4\$' - > 0*1) . ² **50 —100** 4(?.

M6% 86- (*) # % & *) %& * \$ %& 0, \$< 150-200 . .
((*) # % & , 0) 64\$5%&) . ² **120 —190** 4(?.

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

M' *- , \$56- ?0* (. , \$< 30?6\$< /) 4) #0; 1 . ² **220 —350** 4(?.

M' *- , \$56- .) * - %&\$ /) 4) #0; 1 / #4\$7 , - " * 0% . ² **200 —330** 4(?.

M' *- , \$56- , - * (4- %& , \$< 6) 4- . 0 /) "6\$<
/) 4) #0; 1 . ² **440 —590** 4(?.

M' *- , \$56- ;) .) , * , \$-#) " / - , \$< /) 4) #0; 1 . ² **330 —450** 4(?.

M' *- , \$56- 6\$. # \$' 0* , \$< /) 4) #0; 1 . ² **260 —380** 4(?.

M' *- , \$56- 7 - %& ;) 5\$< 64\$5%& (.) 8& ; 0, 6-
0- , , " * - %& " # \$641 * 0) .) . ² **590 —1400** 4(?.

M' *- , \$56- " % , ;) 5\$< 64\$5%& (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\$, &6- /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. 1 6- , 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%~~0~~#* 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' , 1 2 0 *\$4;) 51 2 "5) "\$5 #% " *06\$51 . 0 #- ,) %\$. 0 (" \$7 0*)	#/.	250 —370 4(?.
--	-----	----------------

B\$89 056- 6- 4, 0' , 1 2 0 *\$4;) 51 2 "5) "\$5 8\$" 6\$<	#/.	400 —520 4(?.
--	-----	----------------

D64- " 6- 8) 4) 5+ , , 1 2 #5\$) 42, \$" *) < 5 2 "%\$+	#/.	50 —90 4(?.
--	-----	--------------

**F 0#. % 80, 0' . 0308 (8 NO, " 3908" (<#\$ N
9%50.)**

H\$, *- : 5\$8\$"*\$/ , 1 2 :) %\$?\$5	#/. ²	265 —420 4(?.
H\$, *- : 5\$8\$"*\$/ , 1 2 *4(?	#/. ²	245 —420 4(?.
H\$, *- : 6- 4, 0' , 1 2 "5) "\$5		100 4(?.

D" - 0#. %

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

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

Q . &3% &93%' . "# ' 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\$, , 1 2 \$* 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, \$< .) * - %&@/) " 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 , 0) . %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- * (46- - 4\$/ , \$< , \$64(3%\$< / - " * 0 \$* 6\$" \$5	#/.	1300 4(?.

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

A	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% <6- - 4. 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) *\$/ , 1 2 5,) 9 , 02 0 5, (* 4) , , 02 (3%5 "*) ,	#/.	150 4(?.
8	P #- *% 56- "*) , #8 #64- "6((, - #- (* 0, 6(, 7 %0') %0,) , 3 "%\$+, 6\$, * 4\$%& #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- , , 1 2 "*) , #8 #64- "6((6\$, * 4\$%& #4\$:) 6* \$4	. 2	100 4(?.

14	P %07 \$56- #4\$9 #- 6% 5- , , 1 2 \$*6\$" \$5 # \$8 #\$64- "6((6\$, *4\$%& #4\$:) 6*\$4)	#/.	80 4(?.
15	P %07 \$56- #4\$9 #- 6% 5- , , 1 2 "*) , # \$8 \$?\$0	. 2	80 4(?.
16	B\$6% <6- ?(. - : , 1 2 0 50, 0%\$51 2 \$?\$) 5 (6\$, *4\$%& #4\$:) 6*\$4)	. 2	\$* 400 4(?.
17	B\$6% <6- , - *(4- %& 1 2 *) 6" *0%& 1 2 \$?\$) 5 (6\$, *4\$%& #4\$:) 6*\$4)	. 2	\$* 800 4(?.
18	B\$64- "6- "*) , 5\$8/= ' . %#, %9. 39% 3% * 5- %06\$. (6\$, *4\$%& #4\$:) 6*\$4)	. 2	400 4(?.
19	B\$64- "6- "*) , 64- "6- . 0 ": "#, > % * # F &9" (6\$, *4\$%& #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*

A	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(?.

8	X\$4;) 5\$< ' - #0% 9 %07 \$56- 6) 4- . 0/) " 6\$< #%0*60 #8 45 34- 8(" \$5 ((6% 86- ?) ' 5"* - 560- 4- " 6% 860)	#/.	700 4(?.
9	O) ' 6- , - "*") , , \$< #%0*60 % 6- % . 0 (\$64(3%4) %0, 00)	#/.	1500 4(?.
10	O- ?\$*1 # \$ " *- , 8- 4* ' - *046) , - "*") , , \$< #%0*60	. 2	150 4(?.
11	O- ?\$*1 # \$ 2-(2 6\$. # \$,) , * , \$< ' - *046) , - "*") , , \$< #%0*60	. 2	800 4(?.
12	O- ?\$*1 # \$ " *- , 8- 4* ' - *046) . \$' - 060	. 2	300 4(?.

P%50. \$ G0 &3(% 3" #0G0(<#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' # \$ % 0 4 \$ 5- , , \$ 3 \$. 4- . \$ 4-	. 2	3800 4(?.
6	M6% 86- # % 0 * 60 0' # \$ % 0 4 \$ 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. 0 508- . 0 , - # \$ % & , 1 2 # \$ 641 * 0 <)	#/.	1800 4(?.
9	B4+. \$ < # 4 \$ # 0 % (% \$:) , , \$ < # % 0 * 60	#/.	1000 4(?.
10	M' *- , \$ 56- 6) 4- . \$ # % 0 , * (" -	#/.	460 4(?.
11	O- ?\$*1 # \$ ' - * 046) , - # \$ % & , \$ < # % 0 * 60	. 2	150 4(?.

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

B% - "#08%#* "

C, .
* 4- .

! "#%

ND#" \$6- 4* \$, , - + #) 4) 3\$4\$86- 5 \$80, "%\$< " 6- : 8\$<
"*\$4\$, 1

. 2

\$* 420 4(?.

ND#" \$6- 4* \$, , - + #) 4) 3\$4\$86- 5 85- "%\$+ " 6- : 8\$<
"*\$4\$, 1

. 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%9 56- #*\$*\$%6- #\$ 30#" (

. 2

400 4(?.

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

E 508) 6\$4\$?-

. /#

\$* 350 4(?.

G405\$%0,) <, 1 < =%9 .) , * #*\$*\$%6-

. /#

\$* 400 4(?.

Y%9 .) , * "\$ " 641 *\$< 5"*4\$) , , \$< #8"5) *6\$<

. /#

\$* 480 4(?.

M* 4\$<" *5\$ - 4\$/ , 1 2 4- ?\$* " 30#" \$.

9 *.

2100 4(?.

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

B % - " # 08 % # * "

C , .
* 4 .

! " # %

D ? % 0 ; \$ 56 - " *) , 30 # " \$ 6 - 4 * \$, \$. 5 \$ 80 , " % \$ <

. 2

\$ * 350 4 (? .

D ? % 0 ; \$ 56 - " *) , 30 # " \$ 6 - 4 * \$, \$. 5 85 - " % \$ +

. 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 % (" ' . # * ! \$

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 \$ = * - : - .

E " * \$ 0 . \$ " * & 52 \$ 80 * : 0 ' 3 \$ * \$ 5 % , 0) 0 . \$, * - : 6 - 46 - " - % " * , 0 ; 1 ,
. \$, * - : \$ # - % ? 60 , (6 % 86 - ?) * \$, - 5 \$ # - % ? 6 (, 50 ? 404 \$ 5 - , 0) ?) * \$, - ,
" , + * 0) \$ # - % ? 60 , (? \$ 46 - # \$.) >) , 0 + .

H - *) 40 - % 1 5 " * \$ 0 . \$ " * & % " * , 0 ; 1 ,) 52 \$ 8 + * .

@ \$ # \$ % 0 *) % & , \$. \$: , \$ ' - 6 - ' - * & 0 ' 3 \$ * \$ 5 % , 0) 64 - " 05 \$ <
403 % " 0 *) % & , \$ < 0 % 0 ,) " 6 \$ % 602 6405 \$ % 0 ,) < , 1 2 " * (#) ,) <

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

B% - "#08%#* "

C, .
* 4- .

! "#%

l) "*" , 0; - #4+. - +	. /#	\$* 18 000 4(?.
l) "*" , 0; - #4+. - + N\$?4- ' , - + " #°\$> - 86\$<	. /#	\$* 20 000 4(?.
l) "*" , 0; - #4+. - + B-\$?4- ' , - + " #°\$> - 86\$<	. /#	\$* 22 000 4(?.
l) "*" , 0; - #4+. - + B-\$?4- ' , - + " 2- . + #°\$> - 86- . 0	. /#	\$* 23 000 4(?.
l) "*" , 0; - N\$?4- ' , - + " ' - ?) : , 1 . 0 "*" (#) , +. 0	. /#	\$* 24 000 4(?.
l) "*" , 0; - B-\$?4- ' , - + " ' - ?) : , 1 . 0 "*" (#) , +. 0	. /#	\$* 26 000 4(?.
l) "*" , 0; - #°\$% 50 , *\$5- + 0%0 0' \$3 , (* - +	. /#	\$* 32 000 4(?.
l) "*" , 0; - 50 , *\$5- +	. /#	\$* 35 000 4(?.
l) "*" , 0; - 7 - " - 8 , - +	. /#	\$* 50 000 4(?.