

° " ċ Ÿ | /fi fl fl ħ A ċ Ž fi ħ ž fi fl ħ ħ ž ħ | /fl!
ħ " | " fi ħ / / ċ Ÿ # fi \$ ċ ħ fl % ċ fl ħ Ÿ

&' ^)*+,-./0)

ı 12 ċ . + 324) ž , 5 5 660) 6 / . +2) *B / ,) 60 2+0 9 *12 3, 660 008 , ; 3+ 3, 60 9 4) 2<
29470 6*+ 5 2) ** , 62* 12 *2+5 6 ; , +4//266 * , *12 ċ " 3 : 0 3+ / . +25 2) *5 4+2*6 ; , +
9 , , -6>62?026 4) - / , 5 34) 06 , +00 40 9 0 *10- / , .) *06

ı 1+ . 91 0 *2+ 4*0) 47/ , 5 5 05 2) *6 02' *12 A ħ fi ! , ?2+ 5 2) *B+ / . +25 2) *
ħ 9+225 2) *@ B ħ C 4) - : 04*2+47#290) 47Ž ħ ħ 60 *12 ċ " 4-? , /4*26 4) 45 : 00 . 6
, 32) 0 9 , ; 0 *2+ 4*0) 473 : 0 3+ / . +25 2) *5 4+2*6 4) - 146 *1 . 6 / , 5 5 02- 0627 * ,
9+4) 0 9 5 4+2* 4//266 * , 06 3 : 0 3+ / . +25 2) *5 4+2* ; , +/2+40 ; , +20) 9 , , -6>
62?026 4) - / , 5 34) 06' ı 12 2D4/* 6/ , 32 , ; *1262 / , 5 5 05 2) *6 6 62* , . *0 *12
+22?4) *49+225 2) *6' ı 1262 49+225 2) *6 47, / ,) *40 4) . 5 : 2+ , ; 2D300
+262?4*0) 6 02' 2D/7 60) 6 ; + 5 5 4+2* 4//266 0 4+246 < 12+2 *12 / , .) *06 0
E . 26*0) 14?2) , *5 4- 2 4) 8 / , 5 5 05 2) *6 ,) *120 60 20 ı 12 ċ " 146 5 4- 2 6 / 1
+262?4*0) 6>45 ,) 96* , *12+6> ; , +7 / 474) - +290) 473+ / . +25 2) *4) - 3+ / . +25 2) *0
12 62/ , +6 , ; +40< 48>3 : 0 *4) 63 , +4) - 22/*008

ž . +2) *B>&F / , .) *06 , . *60 2 *12 ċ " 4+2 / , ?2+2- : 8 *12! B ħ >4) - + . 91 B &G : 8 4
: 04*2+4749+225 2) *02' 4 3+ / . +25 2) * / 143*2+0 4) Ž ħ ħ C Ž , +4) , ?2< 125 0 9
5 4H 08 , ; / , .) *06>*12+2 4+2) , 5 . * 47/ , 5 5 05 2) *6 0 *14* 4+24'

^ / ,) *46** , *12 ċ " ı 6 3, 08; 4? , . +0 9 9+24*2+ , 32) 266>5 4) 8 *10- / , .) *06 4+2
+27/*4) ** , @ +12+C, 32) *120 3+ / . +25 2) *5 4+2*6 * , 0 *2+ 4*0) 47/ , 5 32*00) >
< 101 06 : . 60 266 , 33 , +.) 006 ; , +. " / , 5 34) 06 0 *1262 5 4+2*6' ħ 04+B>
6 , 5 2 *4- 0 9 34+*) 2+6 14?2 5 40 *40 2- , +0 *+ - . /2- 3+ *2/*0) 6 *5 246 +26 10*0 9
ċ " / , 5 34) 06'

fl , *< 016*4) - 0 9 *12 2D0*2) /2 , ; *1262 0 *2+ 4*0) 47/ , 5 5 05 2) *6>0 3+4/*02 *12 ċ " ,
146 ,) B 34+B 2D2+/(02- 06 3 , < 2+6 * , +29 . 74*2 4//266 , ; *10- / , .) *06 * , 06
3+ / . +25 2) *5 4+2* ı 12+2 6 *12+2 ; , +2 4 943 : 2*< 22) < 14* 146 : 22) 49+22- 4) -
/ , 5 5 02- 0 *2+ 4*0) 47B 4) - *12 4/* . 474//266 / ,) - 00) 6' ! , , -6>62?026 4) -
/ , 5 34) 06 ; + 5 *10- / , .) *06 92) 2+47B 2) H 8 4 - 29+22 , ; 4//266 * , *12 ċ " ı 6 3 : 0

3+ / . +25 2) * 5 4+2* 2?2) 0 *120 / , .) *+26 , ; , +90 14?2) , * / ,) /7 - 2- 4)
0 *2+) 4*0) 4749+225 2) * < 01 *12 . " ,) *12 5 . * 47, 32) 0 9 , ; 3 : 0 3+ / . +25 2) *
5 4+2*6' 4 6 4 / ,) 62E. 2) /2>*12 . . + 324) ") 0) 6 3 : 0 3+ / . +25 2) * 5 4+2* 6 de
facto 5 , +2 , 32) * , 9 , , - 6>62+7026 4) - / , 5 34) 26 ; + 5 *10- / , .) *+26 *14) 6 *0 *8
; , +2622) : 8 *12 . " 5 4+2* 4//266 / , 5 5 05 2) *6 .) - 2+*12 ! B 4) - Ž 1 4 6'

1 10 * , 92*12+<01 .) : 47) /2- 5 4+2* 4//266 / , 5 5 05 2) *6 3 . *6 . " / , 5 34) 26 4* 4
- 64- ?4) *492' 1 128 4+2 ; 4/2- <01 ; , +209) / , 5 32*00) ; , +3+ / . +25 2) * / ,) *+4/*
<010 *12 . " <01 , . * : 2) 2;00 9 ; + 5 2E. 47, + / , 5 34+4: 2 3+ / . +25 2) * , 33, +* .) 026
0 *10- / , .) *+26K: . *0 47, +26 76 0 4 <24=) 29, *0 9 3, 600) ; , +*12 . " 0 *12
0 *2+) 4*0) 47 / ,) *2D* ž ,) 62E. 2) *8> . " : . 60 26626 4) - %25 : 2+ *4*26 / , 5 370
5 , +2 4) - 5 , +2 4: , . * - 2) 2- : . 60 266 , 33, +* .) 026 4) - .) 2E. 47 / , 5 32*00) '

1 12 ž , 5 5 660) 6 / . +2) *8 /4+80 9 , . * 4) 5 34/* 4662665 2) * 4) 4760 9 0 5 , +2
- 2*4071 , < * , +24/1 *12 , : 12/*02 , ; 5 3+ ?2- 685 5 2*+8 0 4//266 * , 3 : 0
3+ / . +25 2) *>0 , + 2+* , : 2 4: 2 * , 3+ 3, 62 2967*0) *14* 6 3+ 3, +0) 4*2>/ , 12+2) *
4) - 2 ; 2/*02'

1 12 3+5 4+8 3. +3, 626 , ; *12) 2< 29470 6*+ 5 2) * < , . 7 : 2 * , /4+08 *12 + 26
9, ?2+) 0 9 4//266 * , *12 . " 6 3 : 0 3+ / . +25 2) * 5 4+2* , ; *10- / , .) *+8 9 , , - 6>
62+7026 4) - / , 5 34) 26>*12+2: 8 2) 6 . +0 9 4 2?273780 9 ; 27 ,) *12 . " 6 3 : 0
3+ / . +25 2) * 5 4+2* 4) - * , 6*+2) 9*12) *12 3, 600) , ; *12 . " <12)) 29, *0 9
4//266 ; , + . " / , 5 34) 26 4//266 * , 3 : 0 3+ / . +25 2) * 5 4+2* 6 , ; *10- / , .) *+26>0
, + 2+* , ; : *40 *12 @ +*12+C, 32) 0 9 , ; , . +*+4- 0 9 34+*) 2+6 3 : 0 3+ / . +25 2) *
5 4+2*6'

1 12 +23 26 * , *12 E. 26*0)) 402 <07; 22- *12 5 34/* 4662665 2) * <01 - 4*4>
0 ; , +5 4*0) 4) - ?2<6 , ; 6*4=21, 7 2+6 ,) *12 / . +2) *60 4*0) ,) *12 3 : 0
3+ / . +25 2) * 5 4+2* , ; *12 . " 4) - , ; *10- / , .) *+26 4) - ,) *12 @ , 660 2C2 ; 2/*6 , ;
. " 2967*0) 0 *16 ; 27'

L' B, 08, 3*0) 6

~ 2?2+47, 3*0) 6 <07: 2 4) 4 2 2- . . +0 9 0 *12 5 34/* 4662665 2) *

fi 3*0) &NO462 2 6/2) 4+0 0 1 , *10 9 14332) 6PC

Overall description:

1 12 2 " < , . 7 / ,) * 0 . 2 * 12 / . + 2) * 3 , 0 8 > < 0 1 , . * 4) 8) 2 < , + 4 - - 0 0) 4 7 . "

fi 3 * 0) LNFI ,) 0 2 9 6 7 4 * 0 2 4 3 3 + , 4 / 1

Overall description:

1 12 ž , 5 5 0 6 6) < , . 7 . 6 2 6 , ; * 7 < @ . : 0 6 1 9 . 0 4) / 2 ,) 1 , < 4 3 3 0 9 2 0 0 * 0 9
* , , 0 6 4) - < , . 7 5 4 = 2 5 , + 2 4 / * 0 2 . 6 2 , ; 2 0 0 * 0 9 * , , 0 6 / 1 4 6 A i fi # i l - 0 3 . * 2
6 2 * * 2 5 2) * 5 2 / 1 4) 0 5 6 '

Detailed description:

1 1 0 , 3 * 0) / , . 7 + 2 / , 5 5 2) - 0 , ; * 5 2 4 6 + 2 6 1 6 / 1 4 6 2 0 3 7 4) 4 * , + 8 - , / . 5 2) * 6
/ ,) / 2 +) 0 9 * 1 2 6 / , 3 2 , ; 0 * 2 +) 4 * 0) 4 7 / , 5 5 0 5 2) * 6 4) - # + 3 + ? 0 0 9 9 . 0 4) / 2 ; , + * 1 2
2) ; , + / 2 5 2) * , ; 2 0 0 * 0 9 0 6 * + 5 2) * 6 @ ' 9 4 + 0 2 6 GR 4) - GS , ; T 0 2 / * 0 2 LUUV # & W # ž
4) - l + * 0 2 & UX , ; * 1 2 ž 0 4) / 0 7 7 2 9 . 7 * 0) C 4) - * 1 2 5 , + 2 4 / * 0 2 . 6 2 , ; 2 0 0 * 0 9 * , , 0 6
6 / 1 4 6 A i fi # i l - 0 3 . * 2 6 2 * * 2 5 2) * 5 2 / 1 4) 0 5 6 @ + - 0 9 3 4 *) 2 + 6 0 ; 0 9 0 9 * 1 2 0
/ , 5 5 0 5 2) * 6 C

fi 3 * 0) FNY 2 9 6 7 4 * 0 2 0 0 4 * 0 2

Overall description:

1 1 2 0 6 * + 5 2) * < , . 7 + 2 ; 2 / * 0 * , * 1 2 2 " 0 * 2 +) 4 7 2 9 4 7 , + 2 + * 1 2 0 * 2 +) 4 * 0) 4 7 5 4 = 2 *
4 / / 2 6 6 / , 5 5 0 5 2) * 6 * 1 2 2 " 1 4 6 * 4 = 2) 0 * 1 2 4 + 2 4 , ; 3 . : 0 3 + / . + 2 5 2) * 4) - > 4 * * 1 2
6 4 5 2 * 0 2 > - 2 ; 0 2 * 1 2 * + 2 4 * 5 2) * , ; 9 , , - 6 > 6 2 + 0 2 6 4) - / , 5 3 4) 0 6 * 1 4 * - ,) , * : 2) 2 ; 0
; , 2 " 5 4 = 2 * 4 / / 2 6 6 / , 5 5 0 5 2) * 6 i 1 0 0 0 0 * 0 2 < , . 7 1 2 0 2) 6 + 2 1 4 + 5 ,) 0 2 -
* + 2 4 * 5 2) * , ; * 1 0 / , .) * + 8 9 , , - 6 > 6 2 + 0 2 6 4) - / , 5 3 4) 0 6) , * / , ? 2 + 2 - : 8 * 1 2 6 2
0 * 2 +) 4 * 0) 4 7 / , 5 5 0 5 2) * 6 * 1 + . 9 1 , . * * 1 2 2 " ' i 1 2 6 / , 3 2 , ; * 1 2 2) ? 0 4 9 2 -
0 6 * + 5 2) * < , . 7 5 0 + , + * 1 2 6 / , 3 2 , ; * 1 2 3 . : 0 3 + / . + 2 5 2) * - 0 2 / * 0 2 6 @ 0 2 ' 6 4 5 2 0 - 0 2 / !

1 12 0 6*+ 5 2) * < , . 7 3+ ? 0 2 4 - 2; 0 00) , ; 9 , , - 6 > 62 ? 0 26 4) - / , 5 34) 0 26
, + 0 0 4* 0 9 0 * 1 0 - / , .) * + 0 2 6' / * < , . 7 / 7 + 0 8 * 1 4 * 9 , , - 6 4) - 6 2 ? 0 26 : 2) 2; 0 0 9 ; + 5
5 4 + = 2 * 4 // 266 / , 5 5 0 5 2) * 6 .) - 2 + * 1 2 ! B ě , + ž ě 6 1 4 ? 2 * 1 2 6 4 5 2 4 // 266 * , * 1 2
ě " ě 3 + / . + 2 5 2) * 5 4 + = 2 * 4 6 ě " 9 , , - 6 4) - 6 2 ? 0 26 ! , , - 6 4) - 6 2 ? 0 26 , + 0 0 4* 0 9
0 * 1 2 2 4 6 * - 2 ? 2 7 3 2 - / , .) * + 0 2 6 @ // , + 0 9 * , * 1 2 " fl - 2; 0 00) C < , . 7 : 2 9 + 4) * 2 - * 1 2
6 4 5 2 * + 2 4 * 5 2) * 4 6 ě " 9 , , - 6 4) - 6 2 ? 0 26 ,) 4) 4 . * ,) , 5 , . 6 : 4 6 0'

4; +25 2) *0) 2- < 402+6'

Λ) 3+4/*02> „ 3+ / . +0 9 2) *0026 < , . 7 : 2 +2E. 02- * ,) , *08 @D 3, 6*C*12 . . + 324)
ž, 5 5 (660) , ; 06 - 2/(60) * , 4//23*10- / , .) *+026J9 , , - 6>62?026 4) - / , 5 34) 026
14 4+2) , * / , ?2+2- : 8 *12 „ 6 0 *2+ 4*0) 47/ , 5 5 05 2) *6 4) - 06 +246 ,) 6 ; , + - , 0 9
6 , '

fl , < 402+6# , *004*0) 6 < , . 7 : 2) 22- 2- ; , +9 , , - 6>62?026 , + < , +=6 , +00 4*0) 9
; + 5 246* - 2?27 32- / , .) *+026'

Ł 33+ 4/1 @0N

Ł * 3+ / . +0 9 2) *0026J 2?27N

~ . : 12/** ,) , *004*0) * , *12 ž, 5 5 (660) > „ 3+ / . +0 9 2) *0026 < , . 7 14?2 *12
, 3*0) * , - 2/0 2 * , 2D/7 - 2 *10- / , .) *+8 9 , , - 6>62?026 4) - / , 5 34) 026) , * / , ?2+2-
: 8 0 *2+ 4*0) 47/ , 5 5 05 2) *6 , ; *12 „ ' '

ı 12 3. +3, 62 , ; 4) , *004*0) 3+ /2- . +2 < , . 7 : 2 * , 2) 6 +2 „ < 0 2 / , 12+2) /2' fi) 2
3, 660 008 / , . 7 : 2> ,) *12 : 466 , ; 4) 2D04) *2) , *004*0) > , , +*12 ž, 5 5 (660) * ,
466266 *12 4/* . 475 4+2* 4//266 60 4*0) 0 *12 / , .) *+8 , ; , +00 / ,) /2+ 2- 4) - *12
/ , 5 5 05 2) *6 .) - 2+4=2) 0 *12! BŁ # ı Ł 6 < 010 4 6*0* - 24- 0 2' ı 12 ž, 5 5 (660)
< , . 7) , * , : 12/* * < 12+2 *12+2 0 4 7/= , ; 6 : 6*4) *017+2/03+ /08 0 *12 / , .) *+8 4) -
62/* , + / ,) /2+ 2- , +4) 2 ; 2/*02 +26*0*0) .) - 2+*12! BŁ # ı Ł : 2* < 22) *12 „ 4) -
*12 *10- / , .) *+8 0 E. 26*0) '

Ł **12 „ 2?27N

ı 12 ž, 5 5 (660) < , . 7 : 2 2) *+ 6*2- < 01 4 632/00 * , , 7* / ,) - . / * 2) E. 0026 4 : , . *
12 5 4+2 4//266 60 4*0) ; , + „ 9 , , - 6>62?026 4) - / , 5 34) 026 4) - * , 0 3, 62
+26*0*02 5 246 +26 ,) 9 , , - 6 4) - 62?026 , +00 4*0) 9 0 *10- / , .) *+026 < 12) „
9 , , - 6>62?026 4) - / , 5 34) 026 - ,) , *14?2 6 ; ; 002) *4//266 * , *12 3 : 0
3+ / . +25 2) *5 4+2* , ; *1262 / , .) *+026'

ı 12 +26*0*02 5 246 +26 < , . 7 / ,) 66*0 3+ 10 00 9 *12 4//266 * , 632/00 34+*6 , ;
*12 „ 6 3+ / . +25 2) *5 4+2* > , + ; , +632/00 / ,) *+4/*6 , +0 0 3, 60 9 4 - 234* . +2
; + 5) 4*0) 47*+24*5 2) *01+ . 91 3+02 32) 47026 ; , +0 6*4) /2C ı 1262 5 246 +26 / , . 7

,) B *4+92* 3+ / . +25 2) * *14* (6) , * / , ?2+2- : 8 *12 . " J 0 *2+ 4*0) 47/ , 5 5 05 2) *6>
4) - < , . 7) , * 433B * , 246* - 2?27 32- / , .) *+Q6'

B+ / . + 0 9 2) * 0 2 6 < , . 7) , * : 2 , : 7 9 2- * , 433B *12 +26*+0*0 2 5 246 . +2 0 632/0047B
-2; 0 2- /4626N.) 4?404: 008 , ; *12 9 , , - 6 , +62+?0 26 *4+92*2- >4) - /4626 , ;
25 2+92) /8 , + , ; , ?2+0 0 9 +246 ,) 6 , ; 92) 2+470 *2+26* % 6 . 626 , ; *1262 2D25 3*0) 6
/ , . 7 : 2 /1472) 92- 2012+?0 0 ; +0 925 2) * 3+ /2- . +26 , +- 2- 0 4*2- +2?Q<
3+ /2- . +26'

! 12 5 246 +26 < , . 7 : 2 4- , 3*2- ; , 7 < 0 9 4 P , 5 0 , 7 98P , + , *12+433+ 3+0*2
3+ /2- . +2'

F' ! 26. 7 , ; *12 / ,) 6 . 74*0) 4) -) 2D* 6*236

! 12 ž , 5 5 (660) < , . 7 7 2 * , +2/20 2 8 , . + +23B * , *10 E. 26*0)) 402 : 8 UL#UR#LU&&
/ ; 8 , . 14?2 4) 8 E. 26*0) 6 , + / , 5 5 2) *6 ,) *10 E. 26*0)) 402 8 , . /4) 62) - *125 * ,
*12 ; , 7 < 0 9 2 0 5 4004 - - +266'

5 4+ = *0+4- 203+ / . +25 2) * 0 0 4 *0 2 \ 2 / ' 2 . + 34' 2 .

B 2462 0 - 0 4 *2 0 8 , . + +23B < 12 *12 + *12 ž , 5 5 (660) 5 48 / ,) *4 / *8 , . 0 0) 22- 6
; . +12+- 2*406 ,) *12 0 ; , +5 4*0) 4) - ?Q < 6 6 : 5 0 *2- ' / ; 8 , . - ,) , *0 - 0 4 *2 4) 8 *1 0 9 >
*12 ž , 5 5 (660) < 0 7466 . 5 2 8 , . - ,) , * , : H / * * , *10 E 7 / ,) *0 . *0) 6 < 0 7 : 2
3 . : 0 12- 4 ; *2 + *12 2) - , ; *12 / ,) 6 . 74*0) 32+0 - > .) 266 , *12 < 0 2 632 / 0 2 - : 8 *12
/ ,) *0 . * , †

! " Ł fl] ^ fi " Ž fi Ł ^ fi " Ł Ł , BY ^ ! fi ! " / ° " . ~ ! / fi fl fl Ł A .

! 263 ,) - 2) * 3+ ; Q

! 832 , ; 8 , . + , +94) (64*0) # 0 6 *0 *0) _ @ , 5 3 . 7 . 8 C
@ * 5 , 6 * & 4) 6 < 2 & C

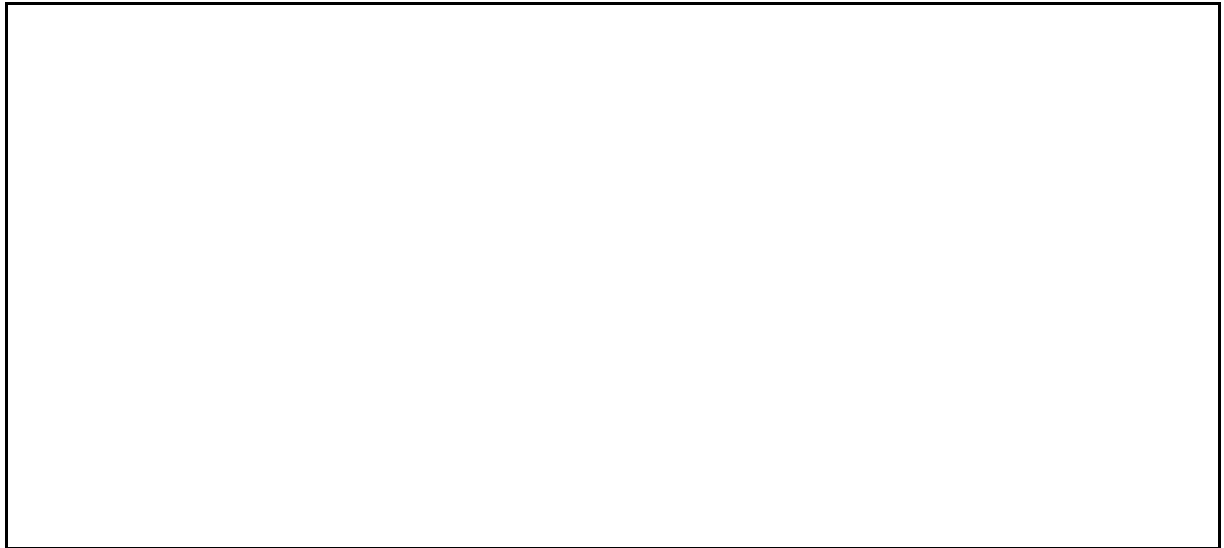
a ž,) *4/*094. *1, +08

a Ł66, /0*0) +23+262) *09/,) *4/*094. *1, +026

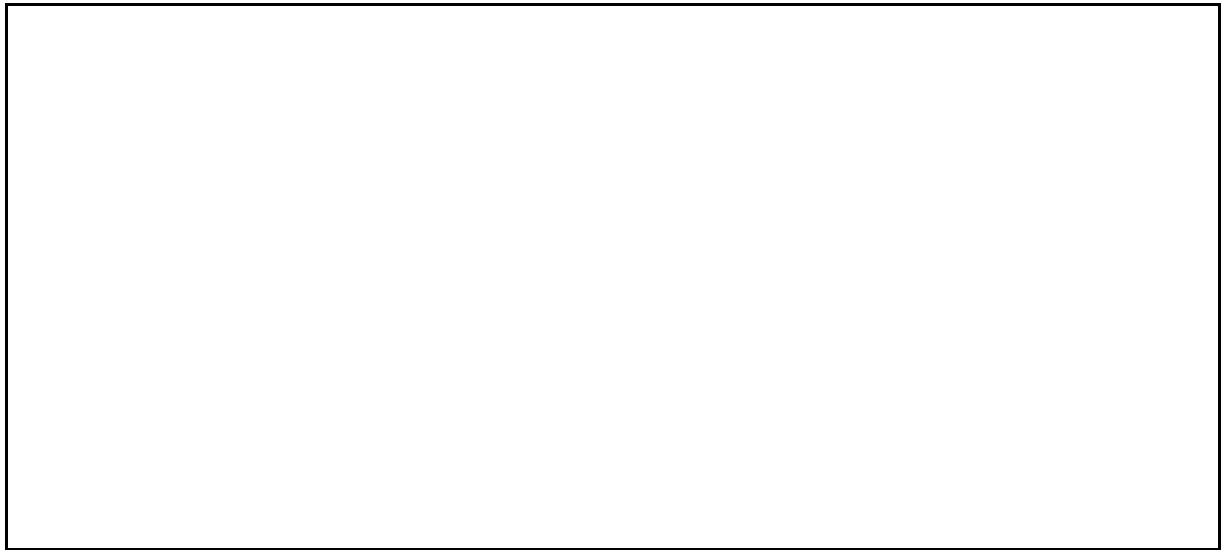
a !, ?2+) 5 2) *06*0 *0) #29. 71*, +84. *1, +08

a fi *12+

B 2462 632/08N` @, 5 3. 6, +8C



fl45 2, ; *12, +94) 04*0) #06*0 *0) 8. +23+262) *N` @, 5 3. 6, +8C



^, . +205 40N @, 5 3. 7, +8C

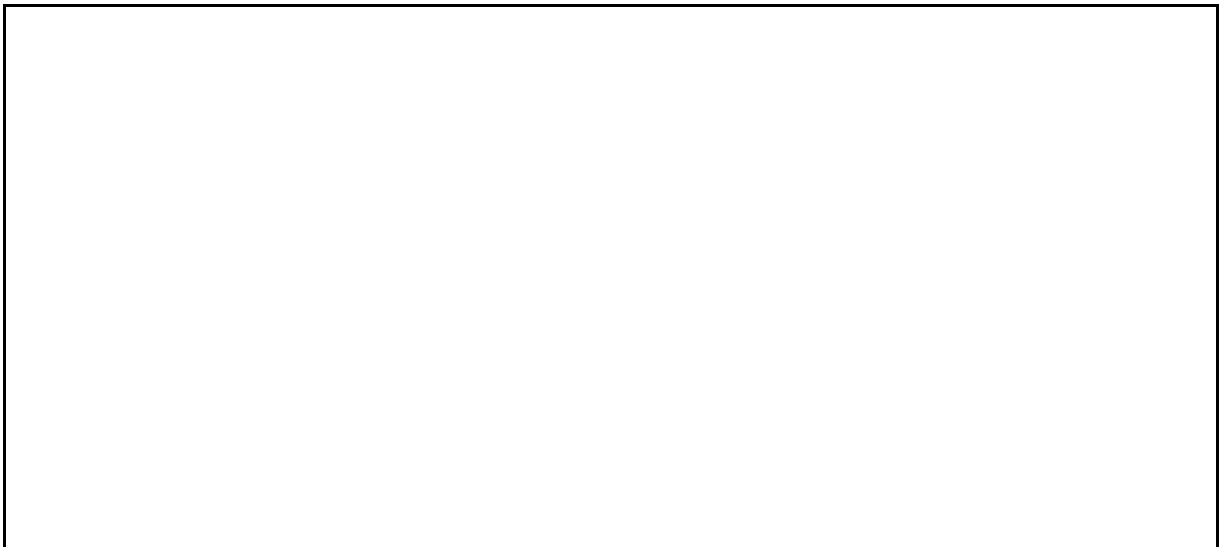


/6 8. . +, +94) (64*0) #0 6*0 *0) +290*2+2- 0 *12 ž, 5 5 (660) 6/) *2+26*† 23+262) *4*02
† 290*2+ @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a ^26

a fl,

/; 826>372462 0 - 04*2 8, . +/T). 5 : 2+N @, 5 3. 7, +8C



† 12 4)). 473. : 10 3+ / . +25 2) * : . - 92* , ; 8, . +2) *08#12 2) *02 6 8, . +23+262) * 45 , .) *6

@, 5 3. 7, +8C

@*5, 6*&4) 6<2+C

a Y266 *14) &5 00) . " t 4). 47B

a &5 00) . " t , +5, +2: . * 266 *14) &U 5 00) . " t

a &U 5 00) . " t , +5, +2: . * 266 *14) &UU 5 00) . " t

a &UU 5 00) . " t , +5, +2: . * 266 *14) &: 00) . " t

a %, +2 *14) &: 00) . " t

^, . +%25: 2+~ *4*2_` @, 5 3. 7, +8C

@*5, 6*&4) 6<2+C

a t. 6*0

a 02705

a 0. 74+0

a ž 83+ 6

a ž 12/1 t 23. : 10

a T 2) 5 4+ =

a . 6*,) 0

a ž 0 7) -

a ž +4) /2

a ! 2+5 4) 8

a ! +22/2

a " .) 94+8

a /+27) -

a /*4B

a Y4*?@

a Y01. 4) @

a Y. D25 : , . +9

a %474

a fl2*12+74) - 6

a B, 74) -

a B, +. 947

a t , 5 4) @

a ~ 7?4=@

a ~ 7?2) @

a ~ 34@

a ~ <2- 2)

a ") @2-] @9-, 5

~ 2/*, +, ; 4/*008

^, . + 29476*4* 6_` @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a ž 2) *+479, ?2+) 5 2) *

a t 290) 47, +7 /474. *1, +08

a 0, -89, ?2+) 2- : 83. : 0 74<

a " , 63047, +") 02+608

a " *0026

a t 66, /0*0) +23+262) *0 9 /,) *+4/*0 9 4. *1, +026

a fi *12+

Please indicate the thresholds value that you use: @, 5 3. 7, +8C

^ - 04*2 < 101 , ; *12 ;, 7 < 0 9 /4*29, +06: 26* - 26/+0 26 8 . +, +94) 04*0) N @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6* & 4) 6< 2+C

a fl4*0) 47Z 2- 2+47%0 0*+8 @D/7 - 0 9 %0 0*+8, ; T 2;2) /2C

a %0 0*+8, ; T 2;2) /2

a t 290) 474. *1, +08

a %.) 0034708

a ") 02+608

a " , 63047

a t 03, +*, +3, +*

a t 40< 48, +. # 4) *+4) 63, +*, 32+4*, +

a A 4*2+

a . 2/*008, +946

a t , 4- 6#5 , * , < 486 4. *1, +08

a ž 2) *+473. +/1460 9 492) /8

a fi *12+

^ , . +3+ / . +25 2) * 3+ /26626 4) - 97 : 4764*0)

" , < - , 8 . +23B * , E. 26*0) //&'W ; ; *12 6*4) - 4+ / ,) *+4/* , *02 Pz ,) *+4/* / , ?2+2- : 8 *12
! , ?2+) 5 2) *B+ / . +25 2) *L 9+225 2) *@ BŁ P_ ` @ , 5 3. 7, +8C
@*5 , 6* & 4) 6< 2+C

a / . 62 *12 4)) 2D26 , ; *12! BŁ

a / 466 5 2 *14* *12 6/ , 32 , ; *12! BŁ @ *12 645 2 46 *14* , ; *12 . " T02/*026 ,) 3 : 0 3+ / . +25 2) *

a fi . +29472D32+* 46626626 0

a / - ,) , * =) , <

" 4?2 8 . 2?2+2/202- 4 *2) - 2+6 . : 5 0*2- : 8 4 / , 5 34) 8 ; + 5 / , .) *+8 , . *60 2 *12 . " _ ` @ , 5 3. 7, +8C
@*5 , 6* & 4) 6< 2+C

a ^26

a fl,

/ ; 826> ; + 5 < 101 / , .) *+8@26C_ ` @ , 5 3. 7, +8C

b ") 02- ~ *4*26

b ž 4) 4- 4

b c434)

b] , +24

b ž 104 @ł ž C

b | 4@ 4)

b 0+4M0

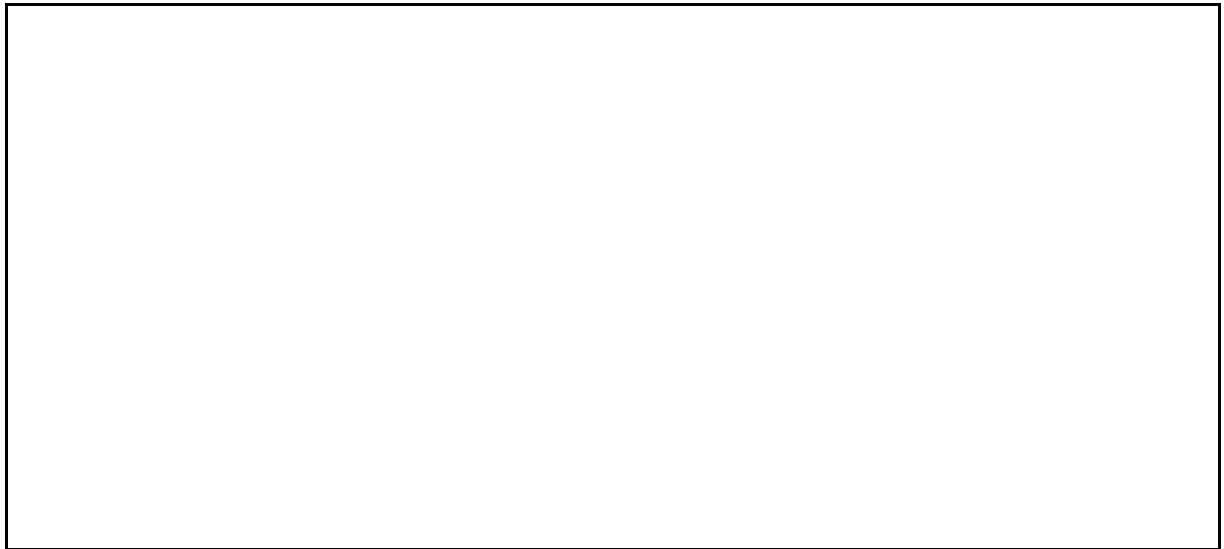
b ł . 660

b ʎ - 0

b | . +=28

b fi *12+

fi *12+N3Z462 632/08` @, 5 3. 7, +8C



/, 826>- 0 8, . /,) 60 2+4) 8, ; *1262 *2) - 2+6 46 4:) , +5 47B 7 <_` @, 5 3. 7, +8C
@* 5, 6* & 4) 6< 2+C

a ^26

a fl,

" 4?2 8 . 2?2+5 4- 2 . 62 , ; *12 . " + 26 ,) , +00 6 , ; 9 , , -6 46 740 - , <) 0 *12 ž , 5 5 .) 08 ž . 6* , 5 ž , - 2 * , 0 2) *08 *12 / , .) *8 , ; , +00 , ; *2) - 2+6 +27*0 9 * , *12 3+ / . +25 2) * , ; 9 , , - 6_` @ , 5 3 . 7 , +8C @*5 , 6* & 4) 6< 2+C

a ^26

a fl,

/; 826>32462 0 - 04*2 8 . +/434/08 * , 14) - 2 *1262 + 26` @ , 5 3 . 7 , +8C @*5 , 6* & 4) 6< 2+C

a) , *4: 2 * , - , *10 4*47

a .) 4: 2

a 4: 2

a 32+2/*B 4: 2 * , - , *10

a - ,) J* =) , <

" 4?2 8 . 2?2++2/202- 4: 0 , ; ; 2+0 9 9 , , - 6#62+026 ; + 5 / , .) *06 , . *60 2 *12 . " >< 14*2?2+*12 , +00 , ; *12 / , 5 34) 8 5 4=0 9 *12: 0_` @ , 5 3 . 7 , +8C @*5 , 6* & 4) 6< 2+C

a ^ . ~

a flfi

a T ,) J* =) , <

/; 826>; + 5 < 101 / , .) *8026_` @ , 5 3 . 7 , +8C

b ~) 02- ~ *4*26

b ž 4) 4- 4

b c434)

b] , +24

b ž 104 8 ž C

b i 404)

b O+4M

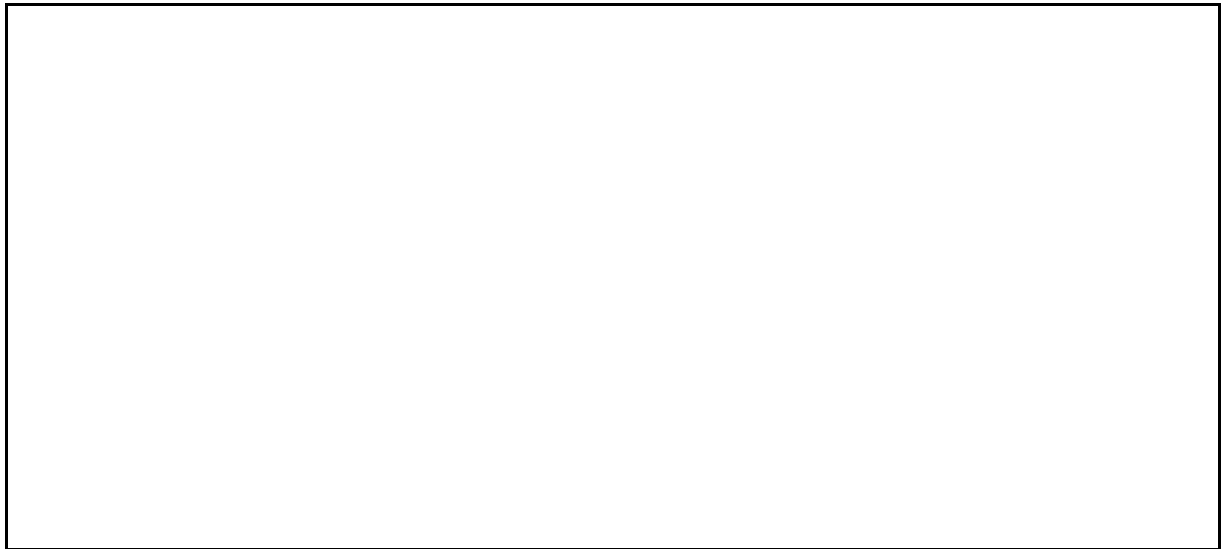
b t . 660

b ʎ - 0

b i . +=28

b fi *12+

fi *12+N3Z462 632/08 @, 5 3. 7, +8C



/, 826>> 2+2 4) 8, ; *1262 *2) - 2+6 4:) , +5 47B 7 < _ @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6< 2+C

a ^26

a fl,

A 14*3+ 3, +0) ; ; *12 *2) -2+68, . +2/202 4+2 5 4-2. 3, ; 9, , -6#2+?026;+ 5 /, .) *+026, . *602 *12
 „ , +5 4-2: 8/, 5 34) 026;+ 5 /, .) *+026, . *602 *12 „ _ @, 5 3. 7, +8C
 @*5, 6*&4) 6<2<C

a U*, Gd

a G*, &Ud

a 5, +2 *14) &Ud

a T,)J*=>, <

" , < <, . 7 8, . -26/+02 *12 0 34/*,) 8, . +3+ /, . 0 9 4/*008, ; *12
 34+0034*0) ; ; /, 5 34) 026;+ 5 , . *602 *12 „ _ (negative means
 increase of price/decrease of quality/inability to procure on a sustainable
 basis)

	?2+8) 294*02 0 34/*) 294*02), 0 34/*	3, 6002 0 34/*	?2+8 3, 6002 0 34/*
0 4;2/*6 *12 E. 408, ; *2) -2+6 /, 5 3. 7, +8	a	a	a	a	a
0 4;2/*6 *12 2?27, ; 3+026 0 *12 5 4+2* /, 5 3. 7, +8	a	a	a	a	a
0 4;2/*6 *12 4: 008*, 3+ /, . +2 6. 6*40 4: 2 9, , - 6 4) - 62+?026 /, 5 3. 7, +8	a	a	a	a	a

" 4?2 8, . 2?2+4<4+2- 4 /,) *+4/**, 4 /, 5 34) 8;+ 5 4 /, .) *+8, . *602 *12 „ _ @, 5 3. 7, +8C
 @*5, 6*&4) 6<2<C

a ^26

a fl,

/, 826> ; + 5 < 101 / , .) * 8026C @, 5 3. 7, +8C

b ~) 02- ~ *4*26

b ž 4) 4- 4

b c434)

b l , +24

b ž 104 @ ž C

b l 40 4)

b 0+4M7

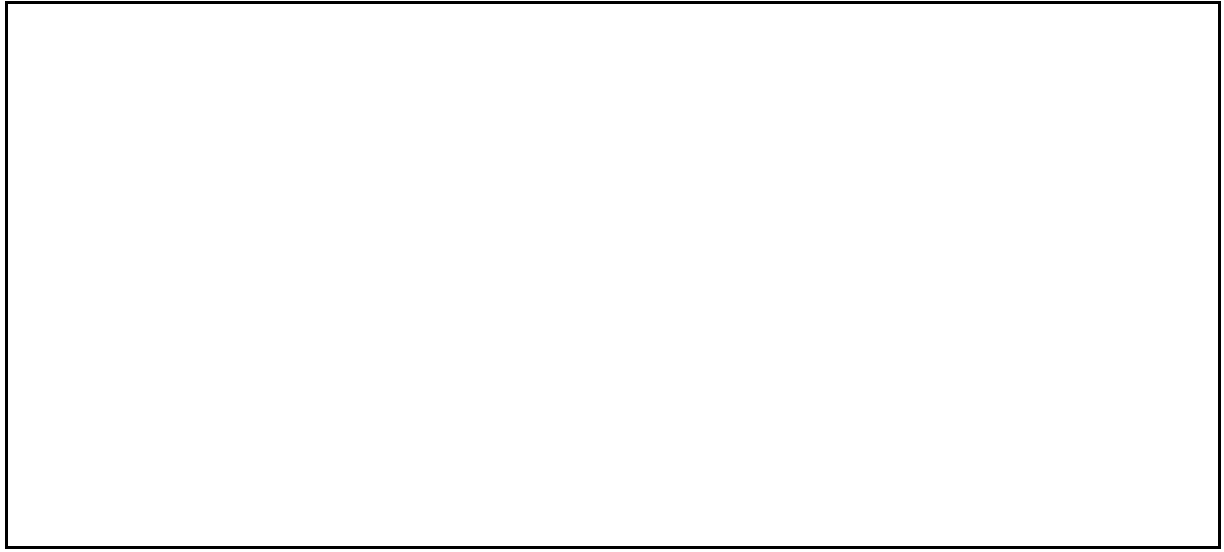
b l . 660

b / - 0

b l . +28

b fi *12+

fi *12+N372462 632/08 @, 5 3. 7, +8C

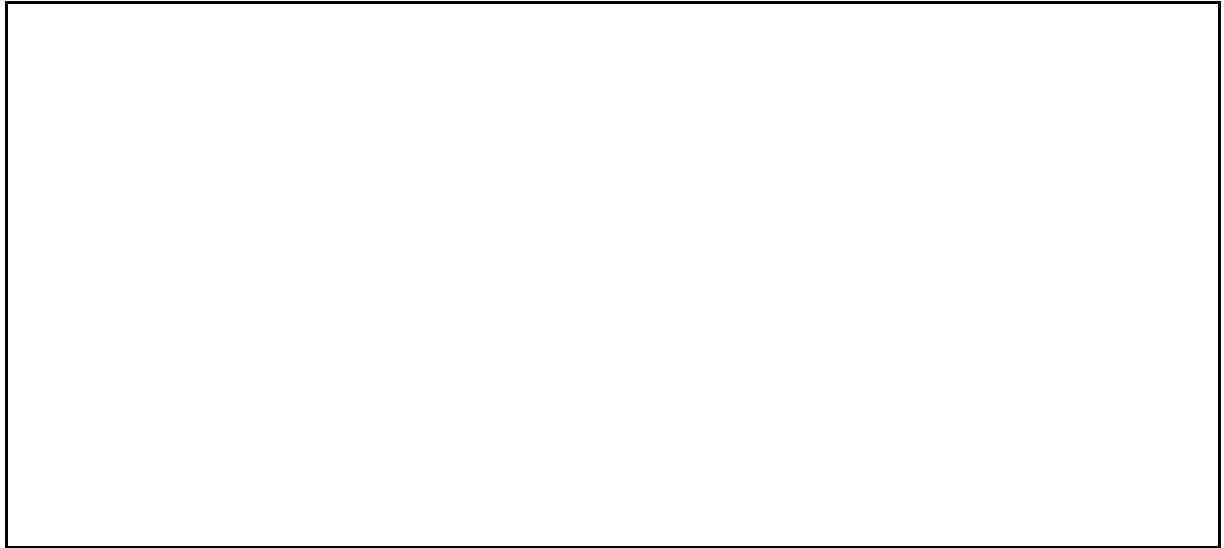


" 4?2 8, . 2?2+4<4+ 2- 4 /,) *4/*, 4 /, 5 34) 8, ;;2+0 9 9, , - 6#2?026, +00 4*0 9 0 4 /, .) *+8
 , . *60 2 *12 . " ><14*2?2+*12 /, 5 34) 026, +00 6_ @, 5 3. 7, +8C
@* 5, 6*& 4) 6<2+C

b l . +=28

b fi *12+

fi *12+N3Z462 632/08 @, 5 3. 7, +8C



T, 8. 3+ /. +2 9, , - 6 4) - 62?026;+ 5 , . *602 *12 . " : 2/4. 62 *12 7**2+4+2) , * 4?404: 2 0 *12

." _ @, 5 3. 7, +8C

@*5, 6* & 4) 6< 2<C

a ^26

a fl,

/; ^ . ~ >; , +<101 ž B\$ / , - 26_ @, . /4) 62Z/*5 , +2 *14) ,) 2 , 3*0) C @, 5 3. 7, +8C

b UF QŁ 9+0. 7. +47;4+5 09>;@10 9>; , +26*+8 4) - +27*2- 3+ - . / *6

b US OB2*+ 2. 5 3+ - . / *6>;. 27>2Z/*+008 4) - , *12+6. . +/26, ; 2) 2+98

b &V 0%00 9>: 460 5 2*47 4) - +27*2- 3+ - . / *6

b &G OŹ , , ->: 2?2+4926>*; : 4//, 4) - +27*2- 3+ - . / *6

b &X QŁ 9+0. 7. +475 4/10 2+8

b &R Ož 7 *10 9>;, , * < 24+>7 99492 4+0 26 4) - 4//266, +026

b &S OY24*12+4) - *2D*02 ;4: +06>37A6*0 4) - +. : : 2+5 4*2+07

b LL OB+0 *2- 5 4**2+4) - +27*2- 3+ - . / *6

b LV Ož 125 0473+ - . / *6

b FU Qfi;;02 4) - /, 5 3. 0 9 5 4/10 2+8>2E. 05 2) * 4) - 6 33026 2D/23* ;. +) 0 +2 4) - 6, ; * < 4+2
34/=4926

b F& Q. 2/*+0475 4/10 2+8>4334+4* 6>2E. 05 2) * 4) - /,) 6 5 4: 26KY01*0 9

b FL Q 4- 0 >*22?00) >/, 5 5.) 04*0) >*22/, 5 5.) 04*0) 4) - +27*2- 2E. 05 2) *

b FF 0%2- 0472E. 05 2) *6>314+5 4/2. *0476 4) - 32+6,) 47/4+2 3+ - . / *6

b FV Q +4) 63, +* 2E. 05 2) * 4) - 4. D00+8 3+ - . / *6 *, *+4) 63, +4*0)

b FG Q 2/. +08>02001*0 9>3, 02 4) - - 2; 2) / 2 2E. 05 2) *

b FWO%. 60470 6*+ 5 2) *6>63, +* 9, , - 6>945 26>*; 86>14) - 0+4; * > 4+* 5 4*2+076 4) - 4//266, +026

b FR OY4: , +4*, +8>, 3*0474) - 3+2/00) 2E. 05 2) *6 @D/7 97A6626C

b FS Ož. +) 0 +2 @/7 , ;; 02 ;. +) 0 +2C; . +) 010 96>- , 5 26*0 43304) / 26 @D/7 091*0 9C4) - / 24) 0 9
3+ - . / *6

b V& Ož , 72/*2- 4) - 3. +02- < 4*2+

b VL Q) - . 6*+0475 4/10 2+8

b VF 0%4/10 2+8; , +5 00 9>E. 4+80 9>/,) 6*+ / *0) 2E. 05 2) *

b WV Ož ,) 6*+ / *0) 6*+ / * : +26 4) - 5 4*2+076K4. D00+8 3+ - . / *6 *, /,) 6*+ / *0) @D/23*6 22/*+0
4334+4* 6C

b VG Ož ,) 6*+ / *0) < , +=

b VR Q , ; * < 4+2 34/=492 4) - 0 ; , +5 4*0) 686*25 6

b GU Q 2340 4) - 5 40 *2) 4) / 2 62+?026

b G& Q) 6*47A*0) 62+?026 @D/23* 6, ; * < 4+2C

b GG Q , *27+26*4. +4) * 4) - +2*40*+4- 2 62+?026

b XU Qi +4) 63, +* 62#026 @D/7 A 46*2 *4) 63, +*C

b XF Q` . 33, +*0 9 4) - 4. D00+8 *4) 63, +* 62#026K*4?27492) /026 62#026

b XV QB, 6*474) - *2Z/, 5 5 .) 04*0) 6 62#026

b XG QB. : 0 . *0026

b XX OZ0 4) /074) - 0 6. +4) /2 62#026

b WJ Qi 24726*4*2 62#026

b W& QŁ +102/* . +47/,) 6*+ /*0) >2) 90 22+0 9 4) - 0 632/*0) 62#026

b WL Qi 62#026N/,) 6. 70 9>6, ;* < 4+2 - 2?27 35 2) *>) *2+) 2* 4) - 6. 33, +*

b WF Qi 2624+1 4) - - 2?27 35 2) * 62#026 4) - +27*2- /,) 6. 74) /8 62#026

b WG QŁ - 5 0 0*4*0) >- 2;2) /2 4) - 6, /0762/. +08 62#026

b WX Q` 2#026 +27*2- *; *12, 04) - 946 0 - . 6*+8

b VVWQŁ 9+0. 7. +47;, +26*+8>1, +*0. 7. +47+4E. 4/. 7. +474) - 430. 7. +4762#026

b V\$ QO. 60 266 62#026N7< >5 4+=2*0 9>/,) 6. 70 9>+2/+ 05 2) *>3+0 *0 9 4) - 62/. +08

b RU Q. - . /4*0) 4) - *40 0 9 62#026

b RG Q" 2471 4) - 6, /07<, += 62#026

b SU Q` 2< 492Q+2;. 62Q/74) 0 9Q-4) - 2) ?Q;) 5 2) *4762#026

b SL Qi 2/+24*0) 47+/. 7. +474) - 63, +*0 9 62#026

b SR Qfi *12+/, 5 5 .) 08>6, /074) - 32+6,) 4762#026

b fi *12+

b T,) J* =), <

@*5, 6*&4) 6<2+C

a 3+02

a 2/,), 5 047B 5, 6* 4- ?4) *492, . 6, ;;2+

/; 3+02>4+2 8, . : , .) - * , . 62 P3+02P: 2/4. 62, ; : . - 92*4+8 /,) 6*+40 *6_` @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a ^26

a fl,

" 4?2 8, . 2?2+- 0+294+ 2- 4: 0 ;+ 5 4 /, 5 34) 8;+ 5 4 /, .) *+8, . *60 2 *12 _ " ,) *12: 460, ; 06
, +00_` @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a ^26

a fl,

/; ^26>;+ 5 <101 /, .) *+8_` @, 5 3. 7, +8C



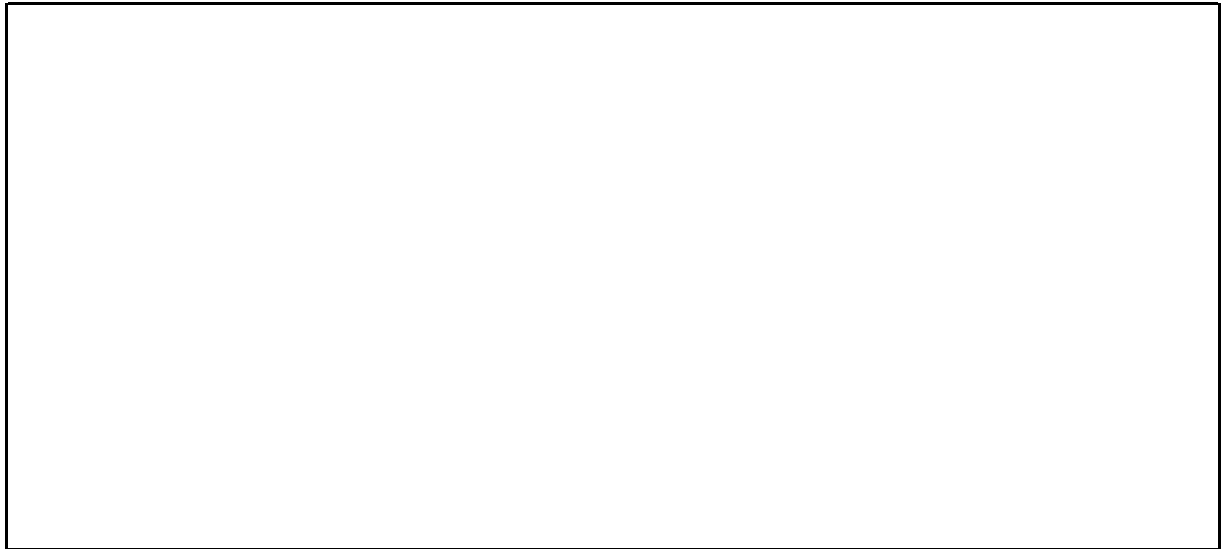
" 4?2 8, . 2?2+- 0+294+ 2- 9, , -6, +62?026;+ 5 4 /, .) *+8, . *60 2 *12 _ " ,) *12: 460, ; 06
, +00_` @, 5 3. 7, +8C

@*5, 6*&4) 6<2c

a ^26

a fl,

/; 826>;+ 5 <101 /, .) *+84) - ;, +<101 9, , - , +62?02_` @, 5.3. 7. +8C



ž, + " *0026

/; 8. 4+2 4. *008>4+2 8. 4<4+2 ; ; *12;4/*14*2) -2+6 /,) 60*0 9, ; 9, , -6;+ 5 4 /, .) *+8, . *602 *12
," 5 48: 2 - 0/ +5 0 4*2- 4940 6*>3+ ?02- *14*/2*40 /,) - 00) 6 4+2 5 2*_ @3*0) 4C

@*5, 6*&4) 6<2c

a ^26

a fl,

" 4?2 8. 2?2+. 62- t +*0 2 GR, ; T 02/*0 2 LUUV#W# ž @ +*0 2 GR 47/ <6 /,) *+4/*0 9 2) *0026 0 *12
" *0026 62/*, +6 *, +212/*2) -2+6 6 : 5 0*2- ;, +*12 4<4+ ; ; 6. 33B /,) *+4/*6 <12+2 *12 3+ 3, +0) , ;
*12 3+ - . / *6, +00 4*0 9 0 *10- /, .) *+026>2D/22- 6 GU d ; ; *12 *, *47?47 2, ; *12 3+ - . / *6 /,) 6*0 0 9
*12 *2) -2+>3+ ?02- *14*12 . " 146), *, /,) /7 - 2-><12*12+5. 704*2+47B, +: 04*2+47B>4) 49+225 2) *
2) 6. +0 9 /, 5 34+4: 2 4) - 2;:2/*0 2 4//266;,, +. " /, 5 34) 026 *, *12 5 4+2*6, ; *1, 62 *10- /, .) *+026
<12+2 *12 3+ - . / *6, +00 4*2C_ @3*0) 4C

@*5, 6*&4) 6<2c

a^{26}

a^{fl}

/, 8. 4+2 4. *080 4 62/*, +<101 6), < 0 *12 3+ /266, ; 02+4640 >-, 8. .) 22- *; 3+ /. +2
9, , - 64) - 62+026; + 5 /, .) *026, . *602 *12. " *14* 4+2 /+ /07; , +*12 /, 5 32*002) 266, ; 8. . +
;. * +2 4/ *0026_ @3*0) 4π

b FV Qi +4) 63, +* 2E. (35 2) * 4) - 4. D00+8 3+, -. /*6 *, *+4) 63, +*4*0)

b FG Q` 2/. +08>02001*0 9>3, 02 4) - - 2;2) /2 2E. (35 2) *

b FWO%. 60470 6*+ 5 2) *6>63, +* 9, , - 6>945 26>*; 86>14) - 0+4; *>4* 5 4*2+076 4) - 4//266, +026

b FR QY4: , +*, +8>, 3*0474) - 3+2/00) 2E. (35 2) *6 @D/7 97A6626C

b FS Ož. +) 0 +2 @/7 , ;;02 ;. +) 0 +2C;. +) 010 96>-, 5 26*0 4330) /26 @D/7 091*0 9C4) - /24) 0 9
3+, -. /*6

b V& Ož , 72/*2- 4) - 3. +02- < 4*2+

b VL Q) -. 6*075 4/10 2+8

b VF Q%4/10 2+8; , +5 00 9>E. 4+80 9>/,) 6*+ /*0) 2E. (35 2) *

b WV Ož ,) 6*+ /*0) 6*+ /*. +26 4) - 5 4*2+076K4. D00+8 3+, -. /*6 *, /,) 6*+ /*0) @D/23*6 22/*0
4334+4*. 6C

b VG Ož ,) 6*+ /*0) <, +=

b VR Q` , ;*< 4+2 34/=492 4) - 0; , +5 4*0) 686*25 6

b GU Qi 2340 4) - 5 40 *2) 4) /2 62+026

b G& Q) 6*47A*0) 62+026 @D/23* 6, ;*< 4+2C

b GG Q" , *27+26*4. +4) * 4) - +2*40*+4- 2 62+026

b XU Qi +4) 63, +* 62+026 @D/7 A 46*2 *+4) 63, +*C

b XF Q` . 33, +0 9 4) - 4. D00+8 *+4) 63, +* 62+026K*+4?27492) /026 62+026

b XV QB, 6*474) - *22/, 5 5.) 04*0) 6 62+026

b XG QB. : 0 . *0026

b XX Ož 0 4) /074) - 0 6. +4) /2 62+026

b WJ Qi 24726*4*2 62+026

b V& QŁ +/102/*: +47/,) 6*+ /*0) >2) 90 22+0 9 4) - 0 632/*0) 62+026

b VL Qi 62+026N/,) 6. 70 9>6, ;*< 4+2 - 2?27 35 2) *> /) *2+ 2* 4) - 6 33, +*

b VF Q 2624+71 4) - - 2?27 35 2) *62+?026 4) - +27*2- /,) 6 74) /8 62+?026

b VG Q 5 0 6*+4*0) >- 2;2) /2 4) - 6, /0762/. +08 62+?026

b VK Q 2+?026 +27*2- *; *12, 04) - 946 0 - . 6*+8

b VVQ 9+0. 7. +47;, +26*8>1, +*0. 7. +47+4E. 4/. 7. +474) - 430. 7. +4762+?026

b VS Q 60 266 62+?026 N7< >5 4+2*0 9>/,) 6. 70 9>+2/+ 05 2) *3+0 *0 9 4) - 62/. +08

b RU Q . . /4*0) 4) - *40 0 9 62+?026

b RG Q 2471 4) - 6, /07<, += 62+?026

b SU Q 2< 4920+2. 620/24) 0 90-4) - 2) ?0,) 5 2) *4762+?026

b SL Q 2/+24*0) 47+/. 7. +474) - 63, +0 9 62+?026

b SR Q fi *12+/, 5 5.) 08>6, /074) - 32+6,) 4762+?026

b fi *12+

b T,) J* =), <

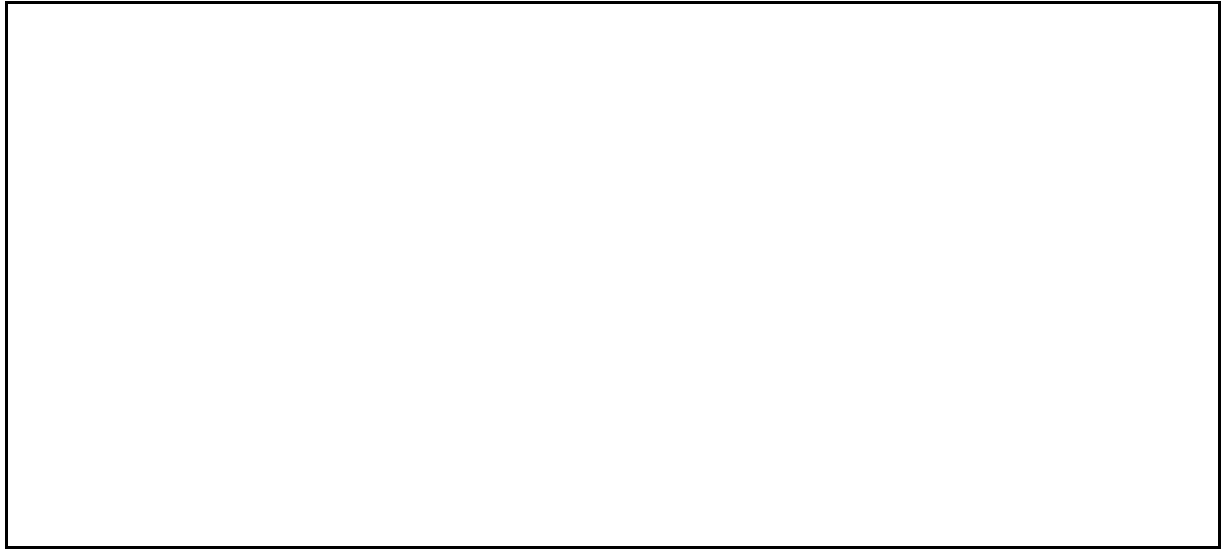
^, . +, 300) ,) *12 0 004*02

T, 8. 49+22 <01 *12 0 *+ - . /*, +8-26/+0*0) , ; *12 / . +2) * 2?27, ; 4//266 *, *12 . " 3. : 0
3+ / . +25 2) * 5 4+2* , +9, , -6>62+?026 4) - /, 5 34) 026 ; + 5 /, .) *026 , . *60 2 *12 . " _ @, 5 3. 7. +8C
@*5, 6* & 4) 6< 2+C

a ^26

a fl,

a T,) J* =), <



T, 8, . 49+22 < 01 *12 0 *+ - . / * , +8 - 26 / + 0 * 0) , ; *12 , : 12 / * 0 26 , ; *12 0 0 0 0 2 _
e / 7 + 0 0 4 * 0) , ; *12 + 26 9 , ? 2 +) 0 9 4 // 266 * , *12 , " J 3 . : 0 3 + / . + 25 2) * 5 4 = 2 * , , +
9 , , - 6 > 6 2 + ? 0 26 4) - / , 5 3 4) 0 6 ; + 5 / , .) * 0 6 , . * 6 0 2 * 12 , " K
e 6 * 2) 9 * 1 2) 0 9 , ; * 1 2 3 , 6 0 0) , ; * 1 2 , " < 1 2) 2 9 , * 0 0 9 4 // 266 ; , + , " / , 5 3 4) 0 6 * ,
3 . : 0 3 + / . + 25 2) * 5 4 = 2 * 6 , ; / , .) * 0 6 , . * 6 0 2 * 12 , " > 0 , + 2 + * , ; : * 4 0 * 1 2 @ , + 1 2 + C
, 3 2) 0 9 , ; , . + * 4 - 0 9 3 4 +) 2 + 6 J 3 . : 0 3 + / . + 25 2) * 5 4 = 2 * 6 C

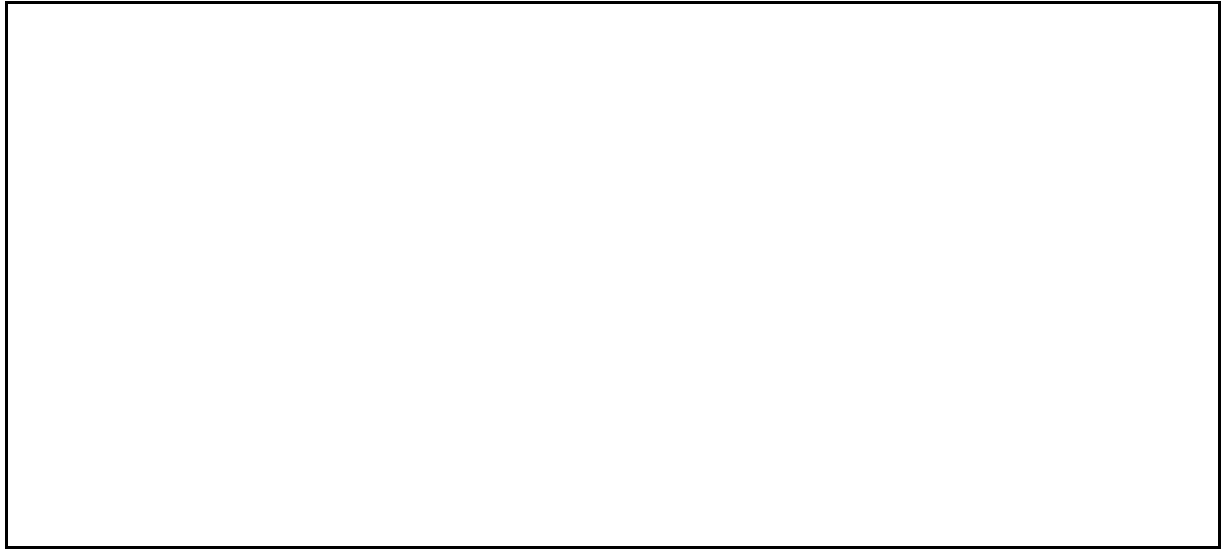
` @, 5 3. 7, + 8 C
@ * 5 , 6 * & 4) 6 < 2 + C

a ^ 26

a fl,

a T,) J = , <

B 2462 2D3740 N @, 5 3. 7, + 8 C



A, . 7 8, . 6 33, +N

⊗, 5 3, 7, +8C
⊗*5, 6* & 4) 6<2C

a fi 3*0) P, *10 9 14332) 6P

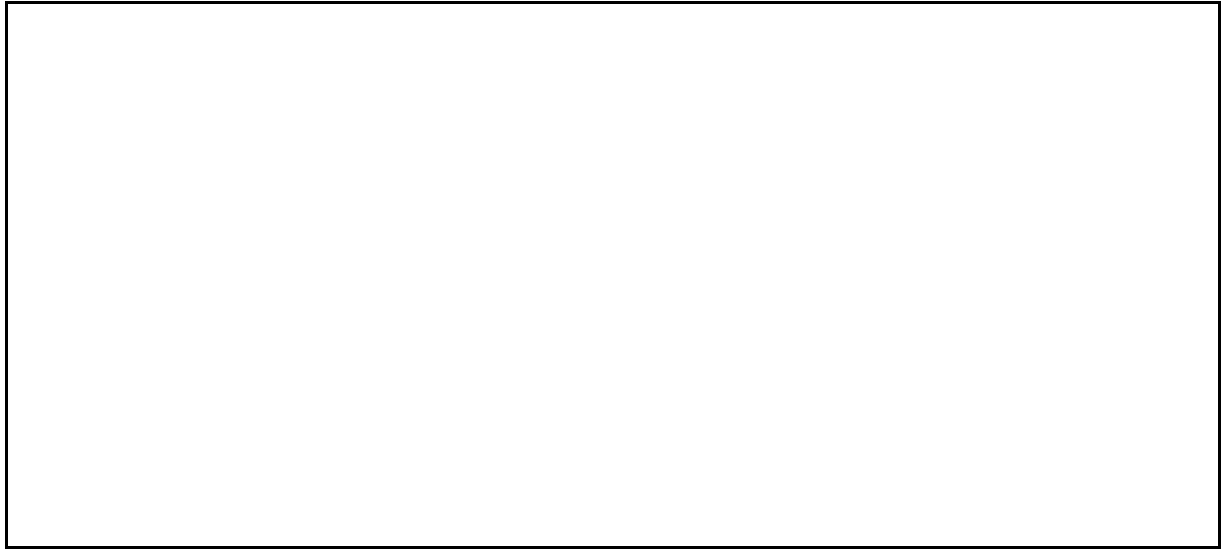
a fl,) 2967*02 fi 3*0)

a Y2967*02, 3*0) <01 433+, 4/1 Ł

a Y2967*02, 3*0) <01 433+, 4/1 O

a Y2967*02, 3*0) <01 4 - 0,2+2) * 433+, 4/1 ;+ 5 Ł 4) - O

B 2462 902 +246,) 6;, +8, . +/1, 02N ⊗, 5 3, 7, +8C



4 + 2 * 12 + 2 * 4) 8, * 12 + 66 26 4; 2 / * 9 * 12 / ,) - 00) 6, ; 4 // 266 *, * 12 , " 3. : 0 3+ / . + 25 2) * 5 4 + = 2 * ; , +
9, , - 6 > 62 + 0 26 4) - / , 5 34) 0 6 ; + 5 / , .) * 0 6 , . * 6 0 2 * 12 , " * 14 * 14 ? 2) , * : 22) - 26 / + 0 2 - 4) - 5 4 8
) 22 - * ; : 2 4 - - + 26 6 2 - : 8 * 1 0 0 0 4 * 0 2 _ @ , 5 3. 7. + 8 C
@ * 5 , 6 * & 4) 6 < 2 + C

a ^ 26

a fl,

a T,) J * =) , <

B 246 2 0 - 0 4 * 2 * 12 66. 26 N @ , 5 3. 7. + 8 C



T, 8. =>, < *12 433 04: 2 /,) - 00) 6: 8 < 101 /, 5 34) 026 > 9, , - 6 4) - 62 7 026; + 5 /, .) *026
 , . *602 *12 " /4) 34+ 034*2 0 3. : 0 3+ / . +25 2) * 3+ /2- . +26 0 *12 " _ @, 5 3. 7. +8C
 @*5, 6* & 4) 6< 2C

a ^ . ~ >4) - /; 0 - *125 / 24+

a ^ . ~ >: . * / - ,) , * ; 0 - *125 / 24+

a flfi

/; 8. =>, < *125 >: . * - ,) , * ; 0 - *125 / 24 + 32462 2D370 *12 +246,) 6; , +*10N @, 5 3. 7. +8C



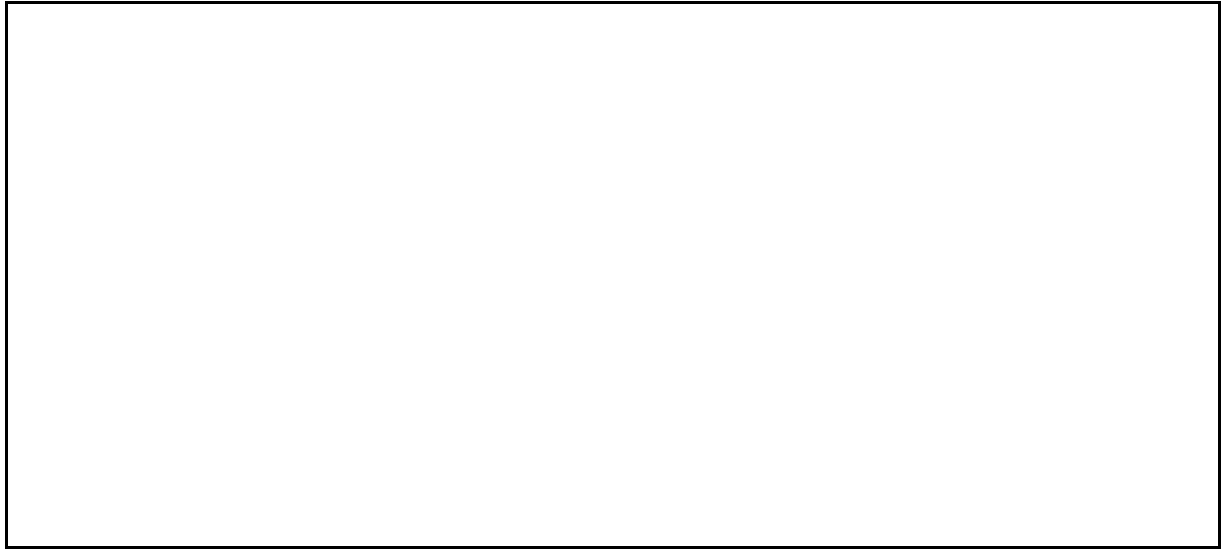
T, 8. *10 = *14 *12 + 26 9, ?2+) 09 *12 4//266 *; *12 " 6 3. : 0 3+ / . +25 2) * 5 4 + 2* , ; /, 5 34) 026 >
 9, , - 6 4) - 62 7 026, + 00 4* 09, . *602 *12 " 61, . 7 : 2 5, - 02- _ @, 5 3. 7. +8C
 @*5, 6* & 4) 6< 2C

a ^ 26

a fl,

a T,) J* =>, <

/; ^ . ~ > 32462 0 - 04*2 < 188, . *10 = *128 61, . 7 : 2 5, - 02- 4) - < 101 - 02/*0) 6. /1 4 5, - 004*0)
 61, . 7 *4=2N @, 5 3. 7. +8C



T, 8, . 49+22 < 01 *12 ;, 7, < 0 9 6*4*25 2) *6_

	Ž. 7B-049+22	T 049+22	Ł 9+22	Ž. 7B 49+22	T,) J* =), <
I 12, 32)) 266 ; ; *12 . " 6 3. : 0 3+ / . +25 2) * 5 4+2* 6. 33, +6 *12 3+ / . +25 2) * ; ; 6. 6*4 0 4: 2 9, , - 6 4) - 62-7 0 26 /, 5 3. 7. 8	a	a	a	a	a
I 12, 32)) 266 ; ; *12 . " 6 3. : 0 3+ / . +25 2) * 5 4+2* 0 / +24626 *12 E. 4 0 8, ; *12 *2) - 2+6 /, 5 3. 7. 8	a	a	a	a	a
I 12, 32)) 266 ; ; *12 . " 6 3. : 0	a	a	a	a	a

<p>3+ / . +25 2) * 5 4+2* - 2/+24626 *12 3+026 0 *12 5 4+2* /, 5 3 7 8</p>					
<p>1 12, 32)) 266 , ; *12 . " 6 2/ ,) , 5 8 0 92) 2+474) - 06 3. : 0 3+ / . +25 2) * 5 4+2*0 34+0. 7+ 1276 . " /, 5 34) 06 - , 09 : . 60266 0 *10- /, .) *+26 /, 5 3 7 8</p>	a	a	a	a	a
<p>1 12, 32)) 266 , ; *12 . " 6 2/ ,) , 5 8 0 92) 2+474) - 06 3. : 0 3+ / . +25 2) * 5 4+2*0 34+0. 7+ 0/+24626 /, 5 32*002 3+266 +2 4) - *1. 6 3+ 5, *26 9+24*2+ 3+ - . / *008 4) - 0) , ?4*0) /, 5 3 7 8</p>	a	a	a	a	a

T, 8, . 49+22 < 01 *12 ;, 7/ < 0 9 6*4*25 2) *6_

Ž. 7B-049+22

T 049+22

Ł 9+22

Ž. 7B 49+22

T,) J =), <

ž, 5 32*00)
 ;+ 5 *10-
 /, .) *+060
 3. : 0
 3+ / . +25 2) *
 3+ /2- . +26
 24- 6 *; H:
 7 6626 0 8. . +
 62/*; +
 /, 5 3 7 8

a

a

a

a

a

ž, 5 32*00)
 ;+ 5 *10-
 /, .) *+060
 3. : 0
 3+ / . +25 2) *
 3+ /2- . +26
 24- 6 *;
 - 2*2+0 +4*0)
 ; ; 6, /07
 /,) - 00) 60
 8. . +62/*; +
 /, 5 3 7 8

a

a

a

a

a

<p>3+ ?0 26 . 62;. 764?0 96 ; , +*4D3482+6 /, 5.3. 7. 8</p>					
<p>ž , 5 32*00) ; + 5 *10- / , .) *026 0 . " 3 : 0 3+ / . +25 2) * 3+ /2- . +26 .) - 2+5 0 26 *12 /434/08 , ; . " ;05 6 * , : 2 / , 5 32*00 2 0 *2+5 6 , ; 3+02 /, 5.3. 7. 8</p>	a	a	a	a	a
<p>ž , 5 32*00) ; + 5 *10- / , .) *026 0 . " 3 : 0 3+ / . +25 2) * 3+ /2- . +26 .) - 2+5 0 26 *12 /434/08 , ; . " ;05 6 * , 0?26*0 0) , ?4*0) /, 5.3. 7. 8</p>	a	a	a	a	a
<p>ž , 5 32*00) ; + 5 *10- / , .) *026 0 3 : 0 3+ / . +25 2) * 3+ /2- . +26 12 76 * , 0 / +2462 *12 3+ - . / *008 , ; . . + 324) ;05 6 /, 5.3. 7. 8</p>	a	a	a	a	a
<p>ž , 5 32*00)</p>	a	a	a	a	a

;+ 5 *10- /, .) *260 3. : 0 3+ / . +25 2) * 3+ /2- . +260 4) 0/2) *02 *; 0/+2462 8, . + f T : . - 92* /, 5 3 7 8					
--	--	--	--	--	--

~ 1, . 7 *12 004*02 4- - +266 4) 8;. +*12+06 26 < 101 4+2, ; 632/00 5 3, +4) /2, +/,) /2+ ;, +
 ~ % 6_ @, 5 3 7 8C
 @*5, 6*&4) 6<2+C

a^{26}

a^{fl}

$a^{T,) J^* =), <$

/, ^, ~ >32462 0 - 04*2 < 101 06 26 61, . 7 : 2 4- - +2662- @, 5 3 7 8C

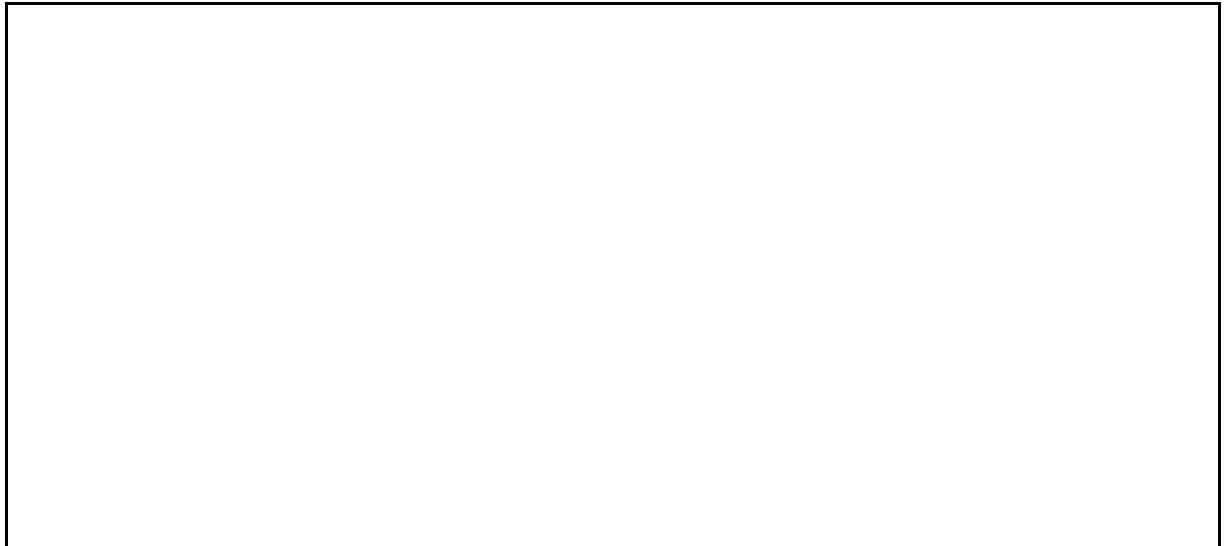


ž, 5 34) 06>9, , - 6 4) - 62?026; + 5 /, .) *26, . *692 *12 „ @1, , 62,) 2, 3*0) C @, 5 3 7 8C
 @*5, 6*&4) 6<2+C

a 61, . 7,) B14?2 4//266 *; *12 „ 3. : 0 3+ / . +25 2) *5 4+2*0 6 ; 4+46 „ + 324) ; 05 6>9, , - 6
 4) - 62?026 14?2 4) 2E. 042) *2?27, ; 4//266 *; *12 3. : 0 3+ / . +25 2) *5 4+2*6, ; *1262 *10-

$(, .) * 26$
 a $61, . 7,) 14? 2 4 // 266 * , * 12 , " 3 : 0 3+ / . +25 2) * 5 4 += 2 * 6 0 * 1 6 146 : 22) 49 + 22 - 0 4)$
 $0 * 2 + 4 * 0) 4749 + 225 2) * / ,) / 7 - 2 - : 8 * 12 , "$
 a $61, . 7 4 7 486 14? 2 4 // 266 * , * 12 3 : 0 3+ / . +25 2) * 5 4 += 2 * 6 0 * 12 , "$
 a $T,) J * =) , <$

$B 2462 9 0 2 * 12 + 246,) 6 ; , + 8, . + / 1, 0 2 = 223 0 9 0 5 0 - * 12 3, * 2) * 0 74 - ? 4) * 4926 4) - - + 4 < : 4 / = 6, ;$
 $* 12, 3 * 0) 6 2 2 / * 2 - ,) * 12 E. 4 0 8, ; * 12 9, , - 6 4) - 6 2 ? 0 26 3 + ? 0 2 - > * 12 / 14 0 , ; 6 3 3 8 > / , 5 3 2 * 0 0)$
 $0 * 12 + 2 2 ? 4) * 5 4 += 2 * 3 + , - . / * 0 8 > * 12 2) ? 0,) 5 2) * > 25 3 7 85 2) * > 7 : , . + 6 * 4) - 4 + 6 > 6, / 0 7 3 + * 2 / * 0) >$
 $3 : 0 124 7 1 4) - 6 4 : 2 * 8 > 0 ? 26 * 5 2) * 4) - , ? 2 + 4 7 : . 6 0 266 6 * 4 * 298 > + 2624 + 1 4) - - 2 ? 27 35 2) * >$
 $5 4 += 2 * 6 * + / * + 2 > * 12 / 0 0 2) # ,) 6 5 2 + 4) - 4 - 5 0 6 * 4 * 0 2 : . + 2) N @ , 5 3. 7, + 8 C$



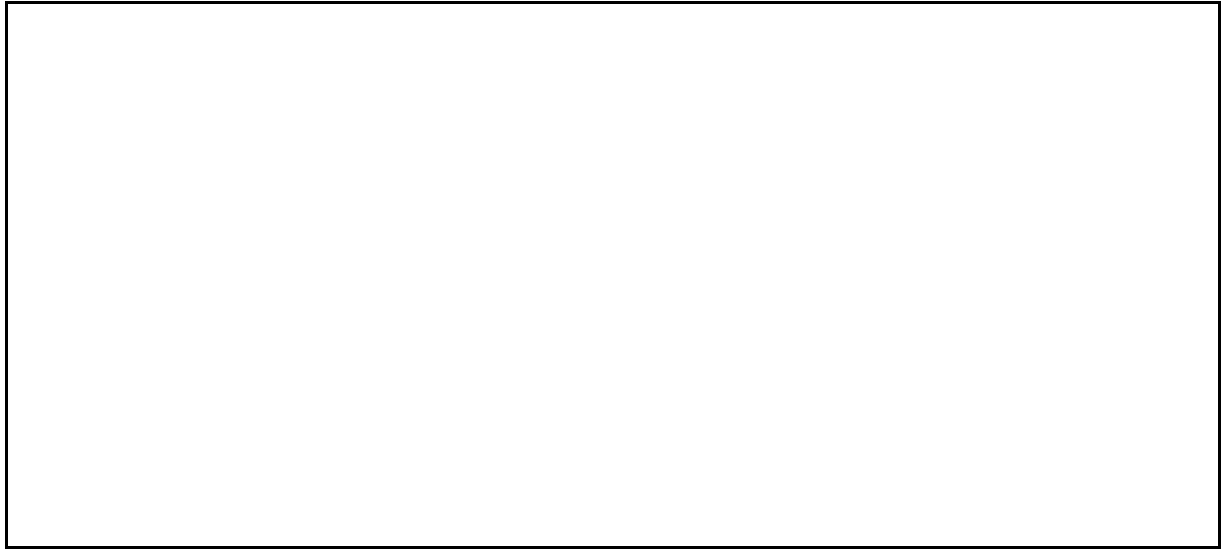
$z, 5 34) 2 6 > 9, , - 6 4) - 6 2 ? 0 26 61, . 7 4 7 486 14? 2 4 // 266 * , * 12 < 1, 2 , ; * 12 , " 3 : 0$
 $3 + / . + 25 2) * 5 4 += 2 * 0 * 128, + 0 0 4 * 2 0 246 * - 2 ? 27 32 - / , .) * 2 6 @ , 5 3. 7, + 8 C$
 $@ * 5, 6 * & 4) 6 < 2 < C$

$a ^ 26$

a fl,

a $T,) J * =) , <$

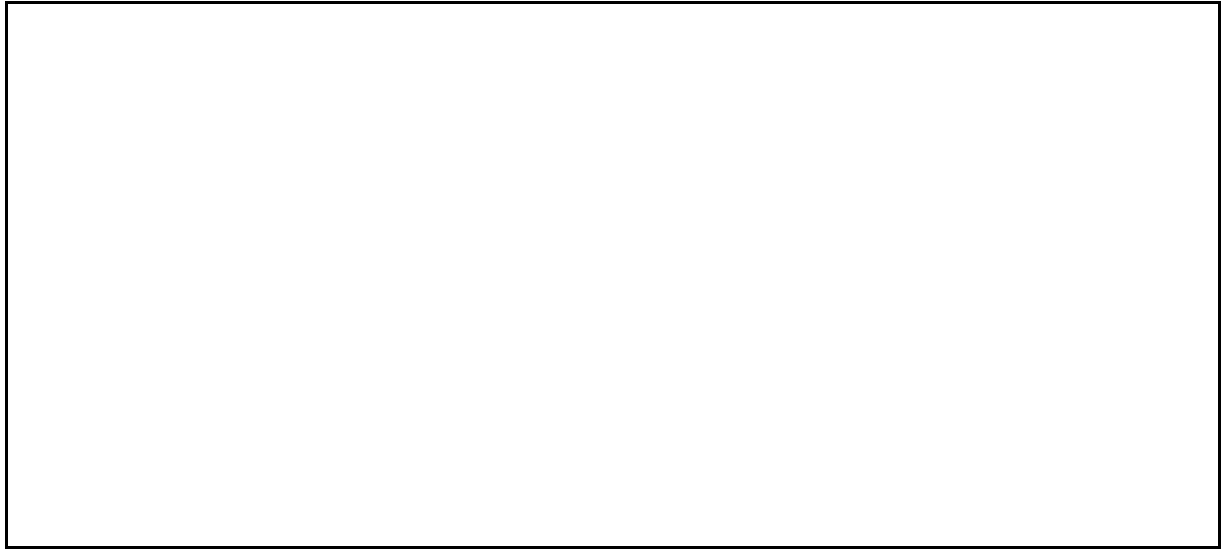
$/ ; fl, > 3 2462 0 - 0 4 * 2 < 18 N @ 3 * 0) 4 C$



/; 4) 2< „ 3, 089, ?2+) 09 4//266*, *12 „ 3. : 0 3+ /. +25 2) *5 4+=2*, ; 9, , -6>62?026 4) -
/, 5 34) 026;+ 5 /, .) *+026, . *60 2 *12 „ 00 *+ - . /2- >3, 660 2 +26*0*0) 6,) 4//266 61, . 7
@1, , 62,) 2, 3*0) 0 5 3. 7, +8C
@*5, 6*& 4) 6< 2+C

14?2 4 92) 2+47/14+4/*2+4) - 433B*, 47//, .) *+026, . *60 2 *12 „ 4) - 475 4+=2* 62/*, +6< 101 4+2
a) , */ , ?2+2- : 80 *2+ 4*0) 47/, 5 5 05 2) *6

a



/; 4) 2< „ 3, 089, ?2+) 09 4//266*, *12 „ 3. : 0 3+ / . +25 2) *5 4+=2*, ; 9, , -6>62?026 4) -
/, 5 34) 026; +5 /, .) *+026, . *602 *12 „ 00 *+ - . /2- >3, 660 2 +26*(0*0) 6,) 4//266 61, . 7 *4=2
*12;; 7 < 09;; +5 N @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

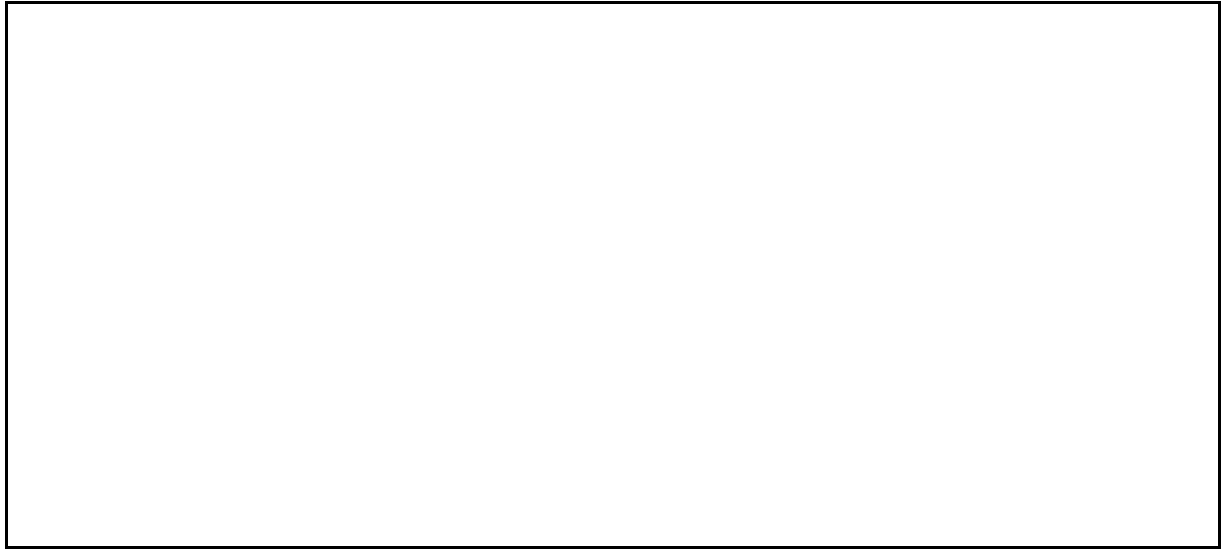
a 4) 2D/7 60) , ; /, 5 34) 026>9, , -6 4) - 62+?026, +00 4*0 9 0 /, .) *+026, . *602 *12 „ ; +5 3. : 0
/,) *+4/*4<4+ 3+ /2- . +26

a *12 0 3, 600) , ; 3+02 32) 47026

a , *12+- 0,2+2) *07*+24*5 2) *;; +/, 5 34) 026>9, , -6, +62+?026; +5 /, .) *+026, . *602 *12 „

a T,) J* =), <

BZ462 902 *12 +246,) 6;; +8, . +/1, 02N @, 5 3. 7, +8C



/; 4) 2< „ 3, 089, ?2+) 09 4//266 *, *12 „ 3. : 0 3+ /. +25 2) *5 4+=2*, ; 9, , -6>62?026 4) -
/, 5 34) 026; +5 /, .) *+026 , . *602 *12 „ 00 *+ - . /2- >3, 660 2 +26*+0*0) 6,) 4//266 61, . 7
Ñ @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a : 2 - 2/02- 4* „ 2?27

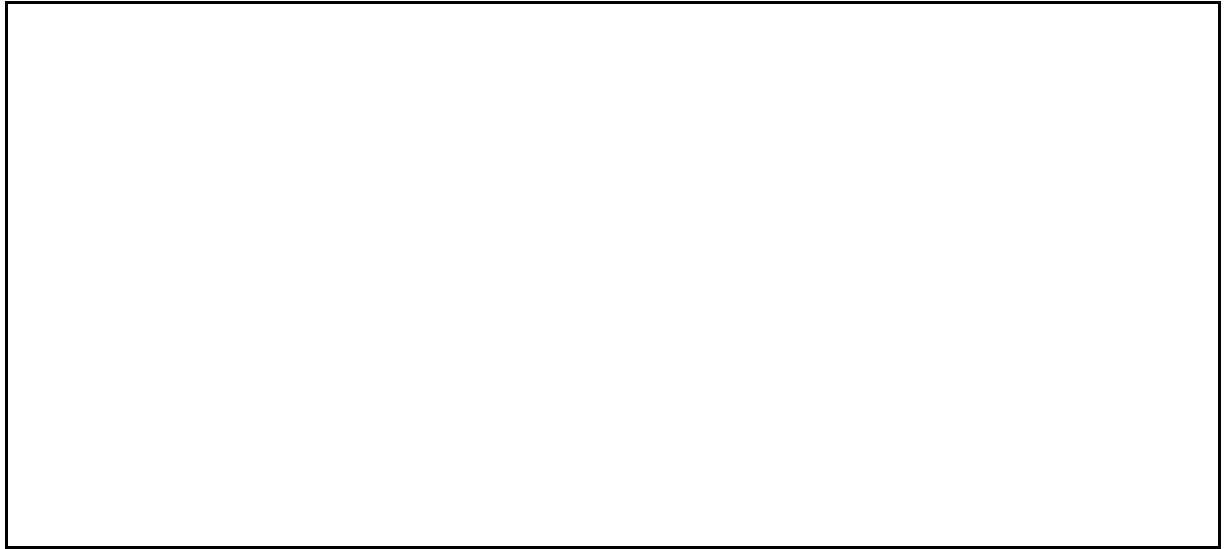
a : 2 - 2/02- : 8%25: 2+~ *4*26

a : 2 - 2/02- : 80-00. 47/,) *4/*09 2) *026

a : 2 - 2/02- : 80-00. 47/,) *4/*09 2) *026,) *12: 460, ; .) 0, +5 > „ Q-02 3+0/026

a : 2 - 2/02- : 80-00. 47/,) *4/*09 2) *026 *14*14?2 *,), *08 *12 „ + 324) ž, 5 5 060)

B2462 902 *12 +246,) 6;, +8, . +/1, 02` @, 5 3. 7, +8C



~ 1, . 7 0 - 00. 47/,) *4/ *0 9 2) *006 > < 12) - 2/009,) +26*0*0) 6, ; 4//266 *, *12, " 3. : 0
3+ / . +25 2) *5 4+2*: 2, : 02- *,), *08 *12, . + 324) ž, 5 5 060) : 2, +2 *12 9, , - 6 > 62 ? 026
4) - /, 5 34) 026 4+2 2D/7 - 2- @D4) *2), *004*0) 06, *14* *12 ž, 5 5 060) /4) 2) 6. +2 4.) 0, +5
43304*0) *1+ . 91, . * *12, " _ @, 5 3. 0, +8C
@*5, 6* & 4) 6 < 2+C

a^{26}

a^{fl} ,

$a^{T,) *J=), <$

BZ462 902 *12 +246,) 6; , +8, . +/1, 02` @, 5 3. 0, +8C



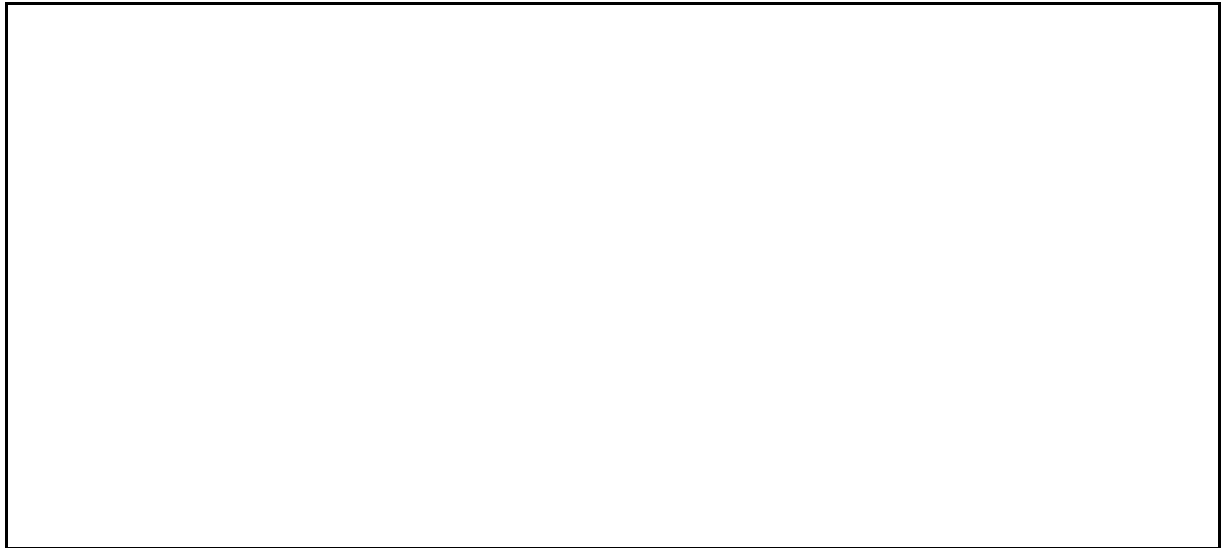
~ 1, . 7 0-00. 47/,) *4/*09 2) *006><12) -2/009,) +26*0*0) 6, ; 4//266*, *12, " 3.: 0
3+, /. +25 2) *5 4+2*: 2, : 02- *,), *08 *12, . + 324) ž, 5 5 060) 4, *2+ *12 4<4+ , ; *12
3+, /. +25 2) */ ,) *4/*0D3, 6*), *004*0) C6, *14* *12 ž, 5 5 060) /4) 2) 6. +2 *12
/,) ;, +5 08#29408, ; *12 -2/00) *4=2) <01 0 *2+) 4*0) 47/, 5 5 05 2) *6_` @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a^{26}

a^{fl}

$a^{T,) *J=), <$

BZ462 902 *12 +246,) 6; , +8. . +/1, 02` @, 5 3. 7, +8C



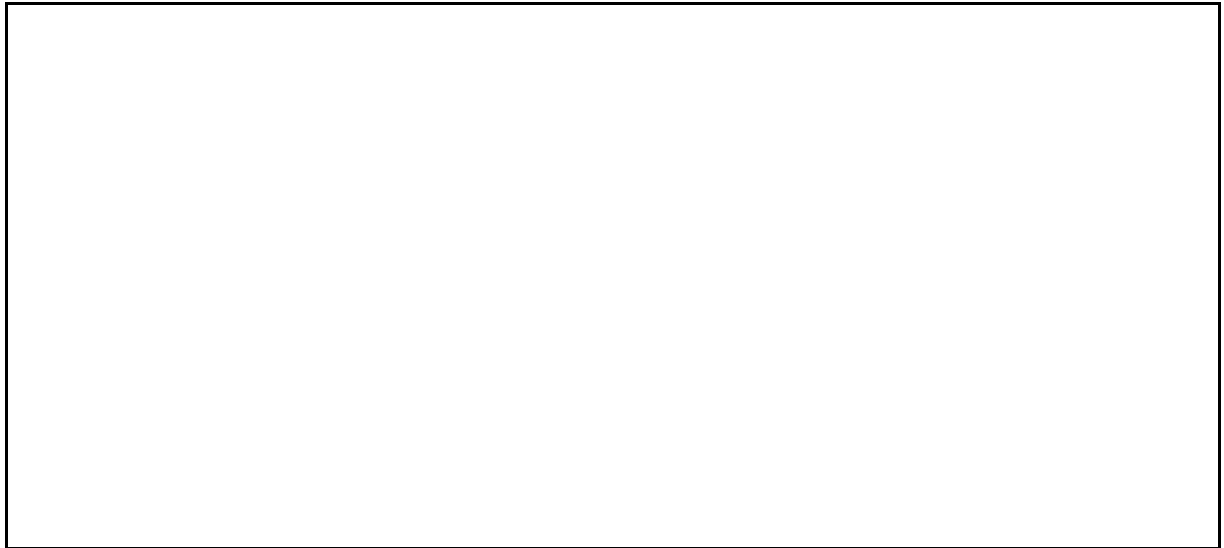
~ 1, . 7 *12), *004*0) 3+, /2-. +2 +2; 2/* *14*0) 6, 5 2 60 4*0) 6 *12, " 146 26*4: 012- +26*0*0) 60
/. +2) *! BŁ #1 Ł 49+225 2) *6 4) - *14*0 , *12+60 4*0) 6 *12+2 0), 49+225 2) *: 2*<22) *12, " 4)-
*12 *10- / , .) *80 ;, +2_` @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a^{26}

a^{fl}

$a^{T,) *J=), <$

BZ462 902 *12 +246,) 6;, +8. . +/1, 02` @, 5.3. 7, +8C



~ 1, . 7 4 7/=, ; 6 : 6*4) *07+2/03+ /080 *12 /, .) *+8 4) - 62/*, +/,)/2+ 2- , +4) 2;;2/*02 +26*0*0)
.) -2+*12! BŁ #1 Ł : 2*<22) *12 , " 4) - *12 *10- /, .) *+8 0 E. 26*0) : 2 4?40 +246,) ;, +*12
ż, 5 5 060) *, 49+22 *, 4 3+, 3, 62- 2D/7 60) .) -2+433+, 4/1 O_` @, 5.3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a^{26}

a^{fl} ,

$a^{T,) J^* =), <$

BZ462 902 *12 +246,) 6;, +8. . +/1, 02` @, 5.3. 7, +8C



~ 1, . 7 4 7/= , ; 6 : 6*4) *07+2/0+ /080 *12 /, .) *+84) - 62/*, +/,) /2+ 2- , +4) 2;:2/*02 +26*0*0)
.) - 2+*12! BŁ #1 Ł : 2*<22) *12 „ 4) - *12 *10- /, .) *+80 E. 26*0) : 2 *4=2) 0* , 4//, .) * <12+2 *12
ž, 5 5 (66) 3+ 3, 626 +26*0*0 2 5 246 +26 4* „ 2?27.) - 2+433+ 4/1 0_ ` @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a ^26

a fl,

a T,) J* =), , <

BZ462 902 *12 +246,) ú

BZ462 26*5 4*2 *12 *5 2 +2E. Q2- <010 8. . +, +94) (64*0) *; - +4;* 4) - 62) - 4,) 203492), *004*0)
@,) *4009 *12 *832 4) - *12 45, .) *, ; 3+ / . +25 2) * / ,) /2+ 2- 46 < 2746 *12 / , .) *+8026C*4+92*2- : 8
*12 4//266 +26*0*0) 6 2) ?(6492- C: 8 2 2/*+) 0 5 24) 6N@1, , 62,) 2, 3*0) Ć @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

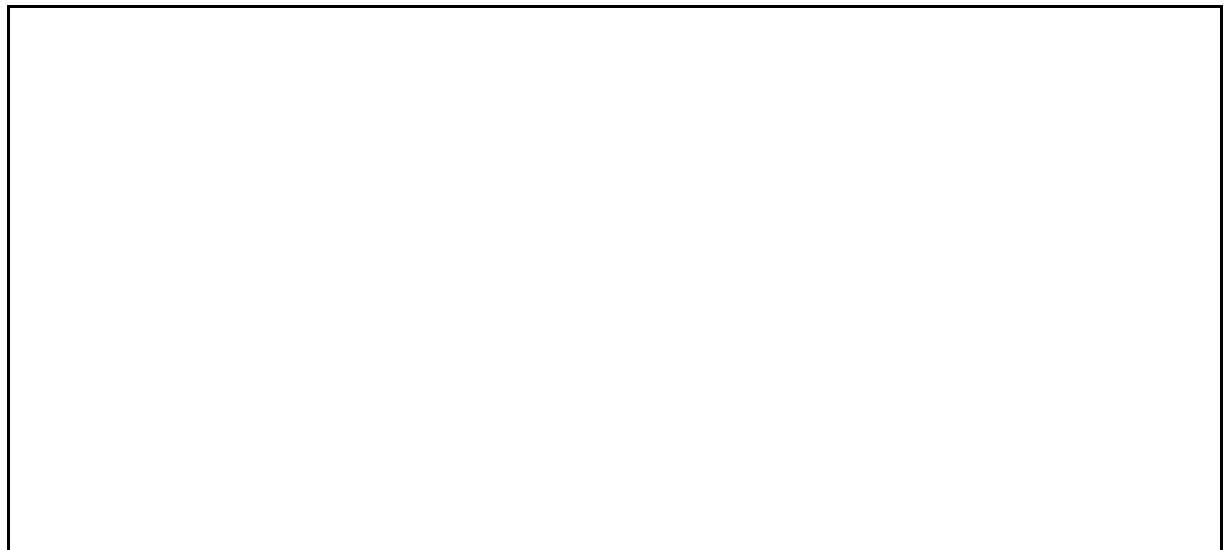
a &*; V 5 4) Q, . +@ 3 *; 147Q4Q 48C

a V 5 4) Q, . +* & 5 4) Q 48@ 3 *; & - 48, ; <, +=;, +,) 2 0 - 00. 4T

a %, +2

a T,) J* =), <

BZ462 0 - 04*2 26*5 4*0) N @, 5 3. 7, +8C



BZ462 0 - 04*2 <12*12+0 8. . +, 300) 4 32+0 - , ; 600*, 201* <22=6: 2* < 22) *12), *004*0) *; *12
ž, 5 5 (660) 4) - 4 3, 660 2 - 2/(60) , ; *12 . . + 324) ž, 5 5 (660) ,) *10 <, . 7 : 2N@1, , 62,) 2
, 3*0) Ć @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6*&4) 6<2+C

a 4//23*4: 2 ;, +47*8326, ; 3. +/14626

a 4//23*4: 2 0 6, 5 2 /4626>- 232) - 09,) *12 *832, ; 3. +/1462 @'9 ;, +<, +=6 4) - 101 B
632/0762- 3+ - . /6>: . *) , *;, +/, 5 5, - 0026C

a :. + 2) 6, 5 2 ;, +47*8326, ; 3. +/14626

a T,)J* =), <

^/ 8, . +, 300) >61, . 7 2D25 3*0) 6;+ 5 3, 660 2 +26*0*0) 6,) 4//266 *, *12 „ 3. : 0 3+ / . +25 2) *
5 4+2*, ; 9, , - 6>62?026 4) - /, 5 34) 06;+ 5 /, .) *026, . *60 2 *12 „ : 2 3+ ?0 2- ;, +0 *12
29070) _ @. /4) 622/*5, +2 *14) ,) 2, 3*0) C @, 5 3. 7, +8C

b 0 *12 /462, ; .) 4?40: 08, ; *12 9, , - 6, +62?026 /,) /2+ 2- 0 *12 „

b 0 /462, ; 25 2+92) /8

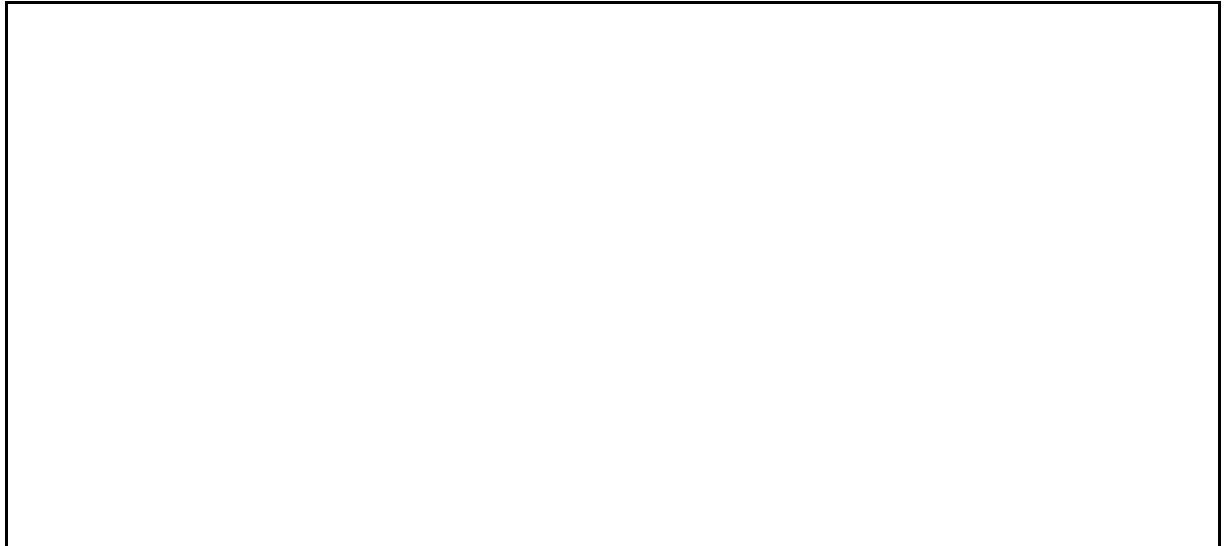
b 0 /462, ; - 63+ 3, +0) 4*2 /, 6*6, ; „ 9, , - 6 4) - 62?026

b ;, +/, 5 34) 06>9, , - 6 4) - 62?026;+ 5 246* - 2?27 32- /, .) *026

b , *12+

b T,)J* =), <

fi *12+N32462 632/08 @3*0) 4C



B2462 466266 *12 4- 5 00*+4*02: . + 2) *14* <, . 7 +26 7;+ 5 14?0 9*, 0 2) *08 *12, +00, ;
9, , - 6#62?026#, 5 34) 06 @ *12 /462 +26*0*0 2 5 246 +26 14?2 *, : 2 43302- C @, 5 3. 7, +8C
@*5, 6* & 4) 6<2+C

a), 69) 004) *4- 5 00*+4*02: . + 2) 4* 477

a 069) 004) *: . + 2) 6

a 69) 004) *: . + 2)

a ?2+8 69) 004) * 4- 5 0 6*+4*02: . + 2) 6 4* 47

a -,) J =), <

Ž, + " , 630476 4) - ") 02+60026

ž, . 7 +26*0*02 5 246. +26,) 3. : 0 3+ / . +25 2) *, ; 62+?026 0 34+0. 7+1 62+?026C4) - # +9, , - 6

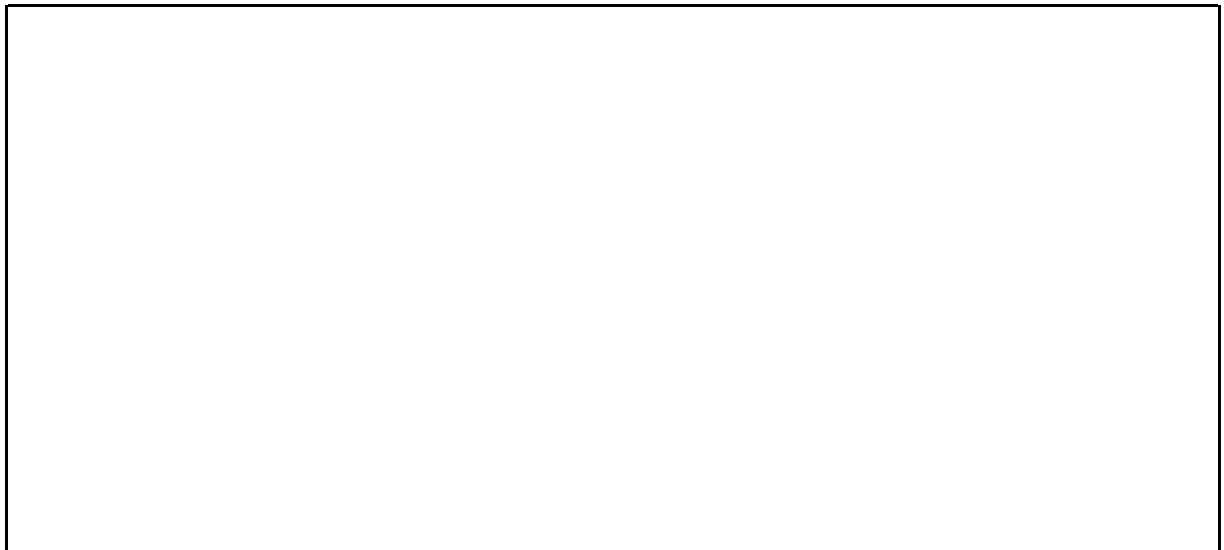
@*5, 6*&4) 6<2+C

a ^ . ~

a flfi > / - ,) J* : . 8*1262 ; + 5 , . *602 . . + 32

a T ,) J* =) , <

/ ; 826>372462 632/08><101 62+026 ; + 5 <101 / , .) *+06N @ , 5 3. 7, +8C



Ž , + . *0026

/ ; 8 . 4+2 4 . *0080 *12 ; 07 , ; 2) 2+98>/ , . 7 +26*0*02 5 246 +26 ,) 3 . : 0 3+ / . +25 2) * , ; 62+026
@ 34+0. 7+1 62+026C4) - 9 , , - 6@2624+/1 2E. 05 2) *C ; + 5 25 2+90 9 2/ ,) , 5 06 4 ; 2/**12
3+ ?00) , ; P9+22) 2) 2+98P_ @3*0) 4T
@*5, 6*&4) 6<2+C

a ^ 26

a fl, > / - ,) J* : . 8*1262 ; + 5 , . *602 . . + 32

a T ,) J* =) , <

/ ; ^ . ~ >372462 632/08><101 9 , , - 6 4) - 62+026 ; + 5 <101 / , .) *+06N@3*0) 4T



ž, . 7 +26*0*0) 6,) 3. : 0 3+ / . +25 2) * , ; 62+?026 @ 34+0. 7+1 62+?026C; + 5 , *12+0 - . 6*0 762-
/, .) *026 4;; 2/* *12 3+ ?00) , ; P9+22) 2) 2+98P_ @3*0) 4C