

° " 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

&' ^ \*+ - . / \*Q)

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 4\*0 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 ħ 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 5 060) 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) 26J4//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+6J3 : 0 3+ / . +25 2) \*  
5 4+2\*6'

1 12 +2326 \* , \*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) 48M2- . . +0 9 0 \*12 5 34/\* 4662665 2) \*

fi 3\*0) &NO4627) 2 6/2) 4+0 @fl, \*10 9 14332) 6PC

*Overall description:*

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

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

*Overall description:*

1 1 2 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 6 \* 0 9  
\* , , 0 6 4 ) - < , . 7 5 4 = 2 5 , + 2 4 / \* 0 2 . 6 2 , ; 2 0 6 \* 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 6 \* 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 6 \* 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 @ + - 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 „ ” 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 „ ” 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  
; , „ ” 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 „ ” ' 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 0 0 ) , ; 9 , , - 6 > 6 2 ? 0 2 6 4) - / , 5 3 4) 0 2 6  
, + 0 0 4 \* 0 9 0 \* 1 0 - / , . ) \* + 0 2 6 / \* < , . 7 / 7 + 0 8 \* 1 4 \* 9 , , - 6 4) - 6 2 ? 0 2 6 : 2) 2; 0 0 9 ; + 5  
5 4 + = 2 \* 4 // 2 6 6 / , 5 5 0 5 2) \* 6 . ) - 2 + \* 1 2 ! B ě , + ž ě 6 1 4 ? 2 \* 1 2 6 4 5 2 4 // 2 6 6 \* , \* 1 2  
ě " ě 3 + / . + 2 5 2) \* 5 4 + = 2 \* 4 6 ě " 9 , , - 6 4) - 6 2 ? 0 2 6 ! , , - 6 4) - 6 2 ? 0 2 6 , + 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 0 0 ) 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 2 6 , ) 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

~ . : H/\* \* , ) , \*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 ) , \* , : H/\* \* < 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

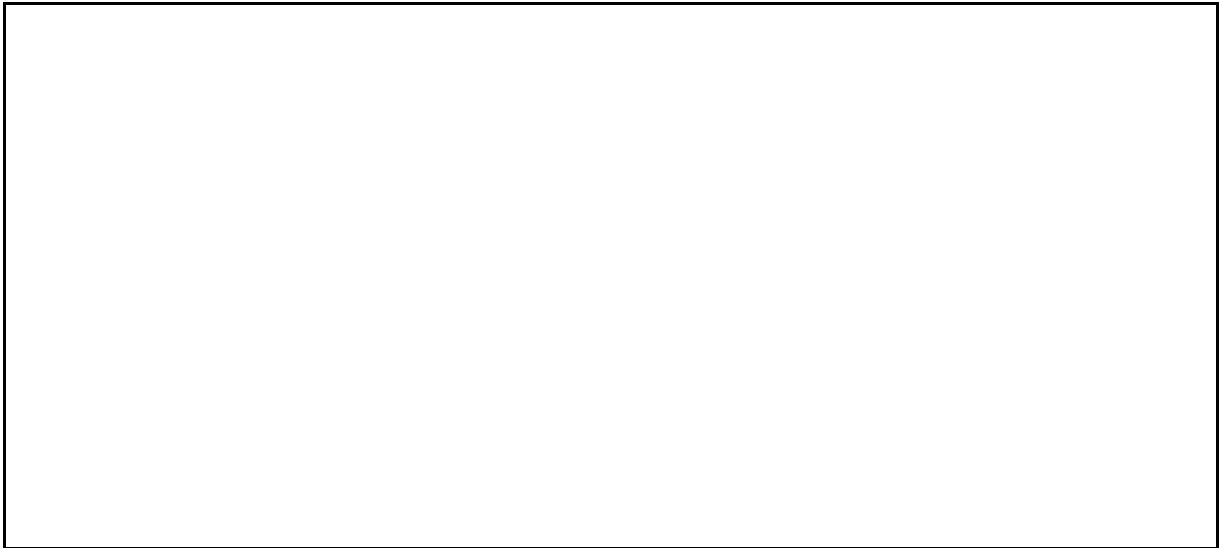
a ž, ) \*4/\*094. \*1, +08

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

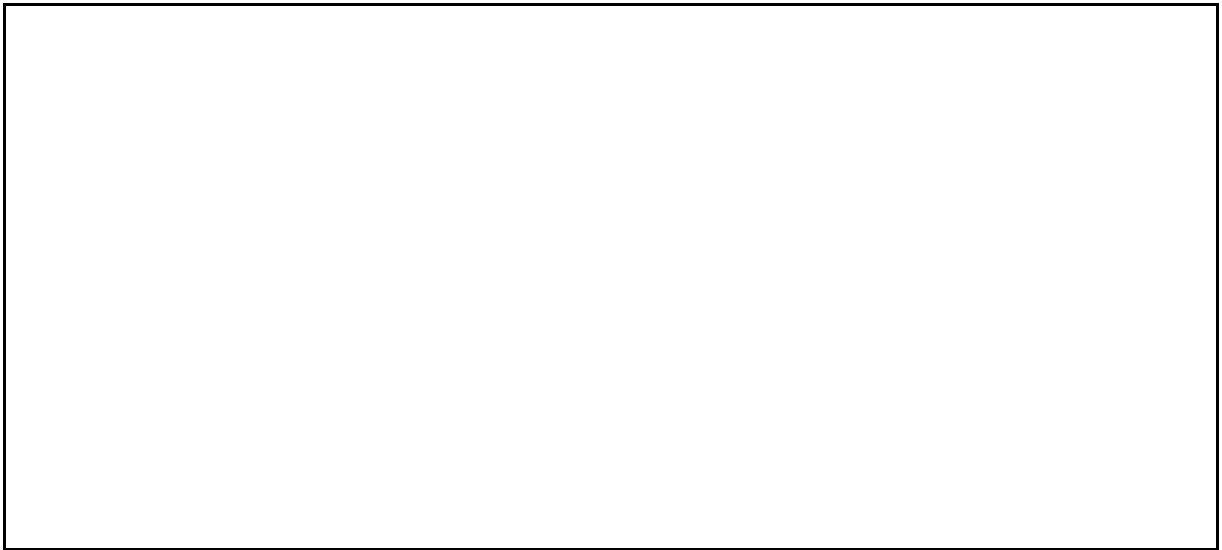
a !, ?2+) 5 2) \*06\*0 \*0) #29. 71\*, +84. \*1, +08

a fi \*12+

B Z462 632/08N` @, 5 3. 7, +8C



fl45 2, ; \*12, +94) 04\*0) #06\*0 \*0) 8. +23+262) \*N` @, 5 3. 7, +8C



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

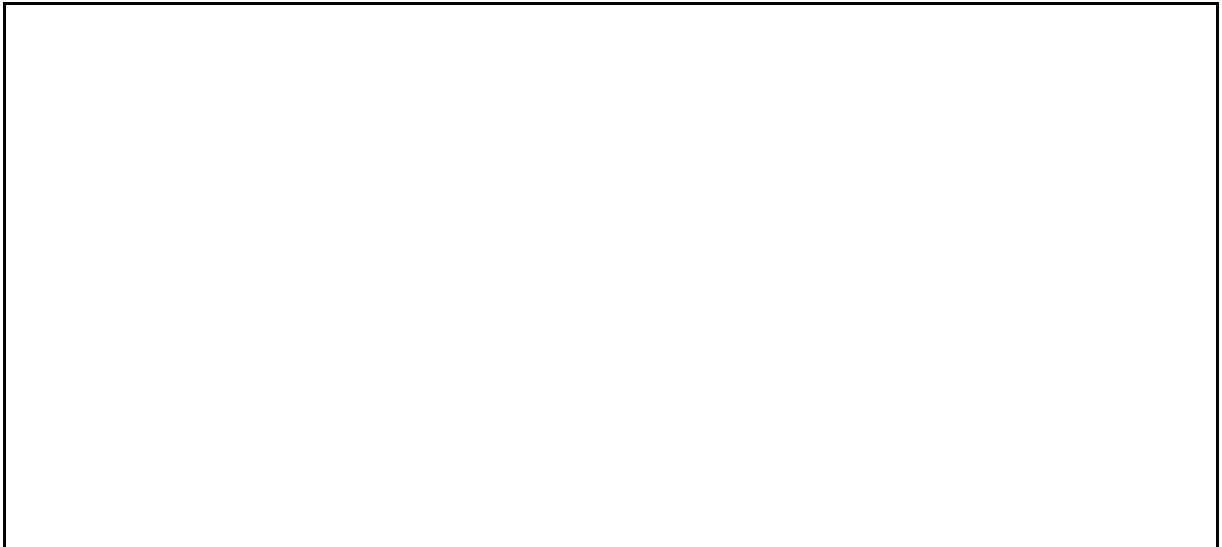


/6 8. . +, +94) (64\*0) #0 6\*0 \*0) +290\*2+2- 0 \*12 ž, 5 5 (660) 6/) \*2+26\*† 23+262) \*4\*02  
† 290\*2+ @, 5 3. 7, +8C  
@\*5, 6\*&4) 6<2+C

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) & U U 5 00) . " t

a & U U 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. : 0

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 f , 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 f 290) 47, +7 /474. \*1, +08

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

a " , 63047, +" ) @2+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 %.) 003408

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) \*Ł 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 @ ž C

b | 4@ 4)

b O+4MØ

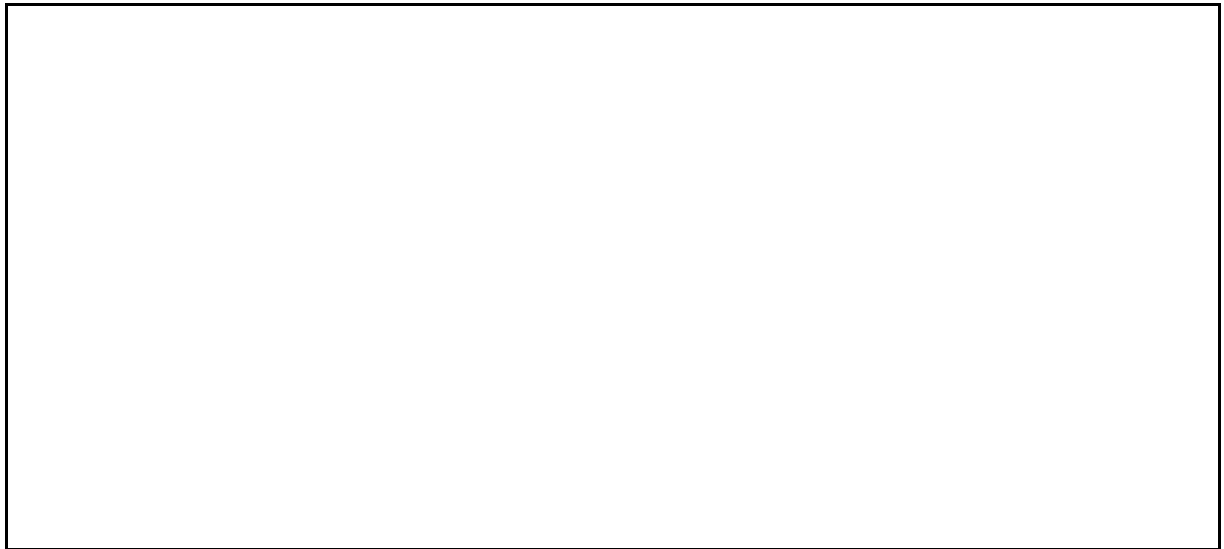
b † . 66Ø

b † - Ø

b | . +=28

b fi \*12+

fi \*12+N3Z462 632/Ø8` @, 5 3. 7, +8C



/, 826>- Ø 8, . /, ) 6Ø 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

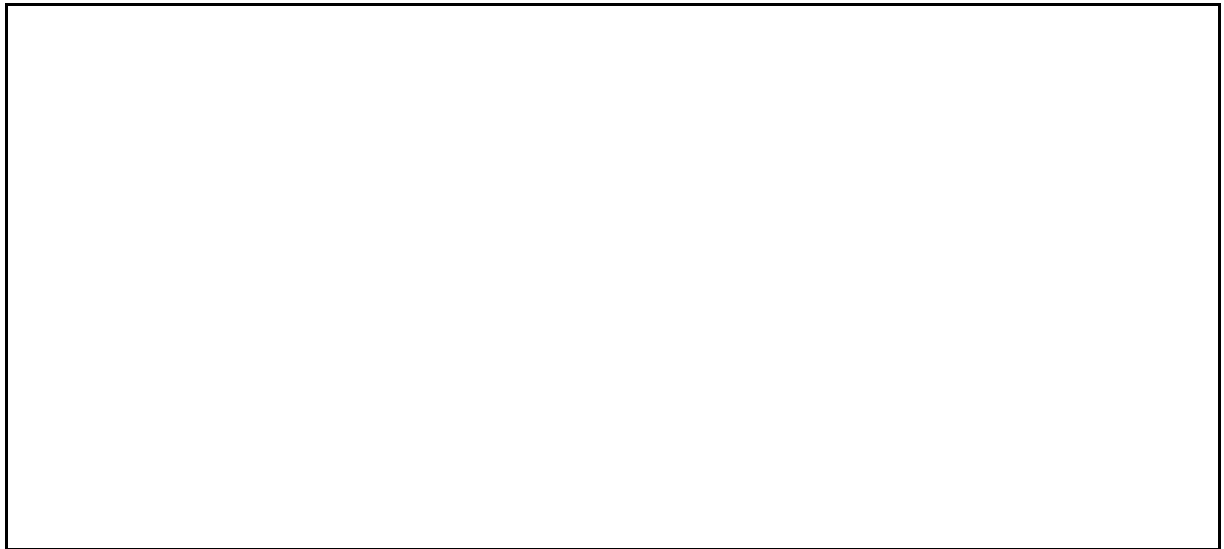
b t . 660

b 7 - 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

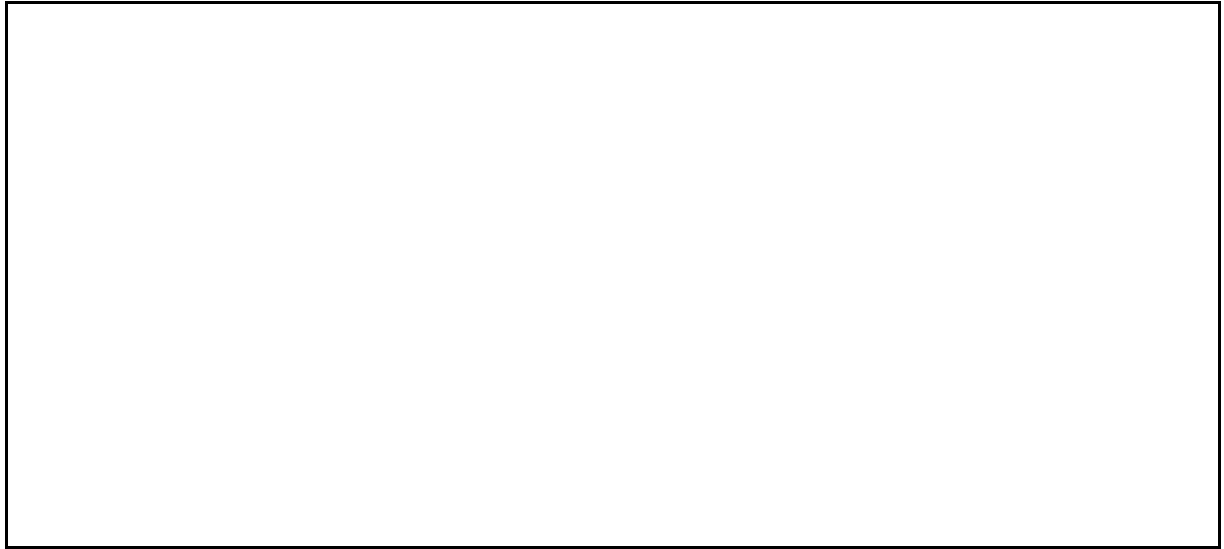
b / - 0

b l . +28

b fi \*12+

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

---

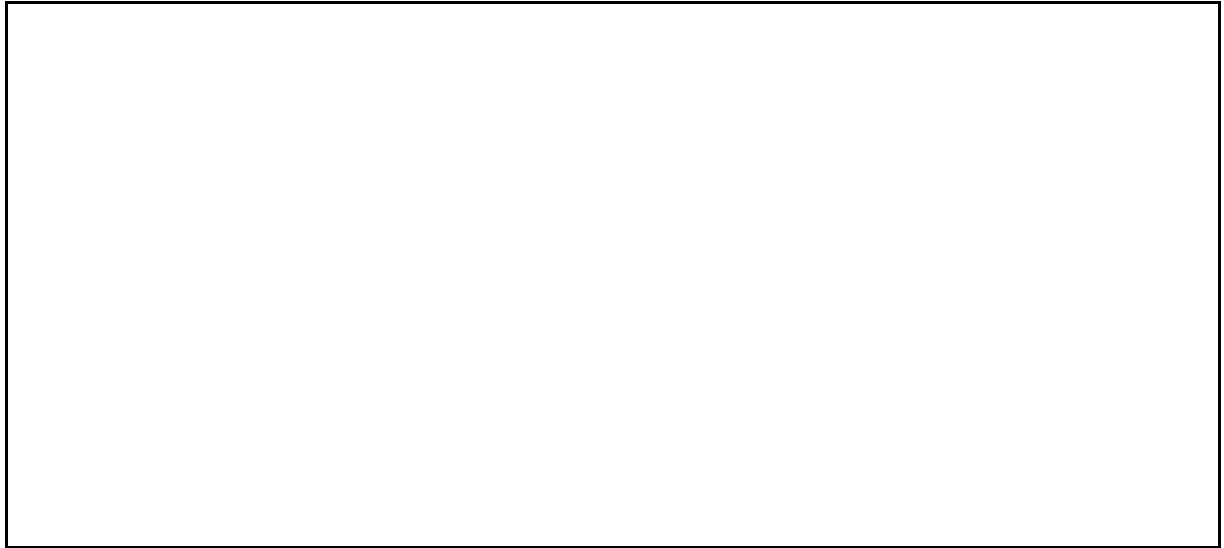


" 4?2 8, . 2?2+4<4+ 2- 4 /, ) \*4/\*, 4 /, 5 34) 8, ;;2+0 9 9, , - 6#2?026, +004090 4 /, .) \*+8  
 , . \*602 \*12, " ><14\*2?2+\*12 /, 5 34) 026, +006\_ @, 5 3. 7, +8C  
 @\*5, 6\*&4) 6<2+C

b l . +=28

b fi \*12+

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



T, 8. 3+ /. +29, , -64) - 62?026;+ 5 , . \*602 \*12 . " : 2/4. 62 \*12 7\*\*2+4+2) , \*4?404: Z 0 \*12

. " \_ @, 5 3. Z, +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. Z, +8C

b UF QŁ 9+0. 7. +47;4+5 09>; 010 9>; , +26\*+84) - +27\*2- 3+ - . / \*6

b US QB2\*+ Z. 5 3+ - . / \*6>; 27>2Z/\*+0084) - , \*12+6. . +/26, ; 2) 2+98

b &V 0%009>: 460 5 2\*4764) - +27\*2- 3+ - . / \*6

b &G Ož , , ->: 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, +26

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 3326 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, +26

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 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\*+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



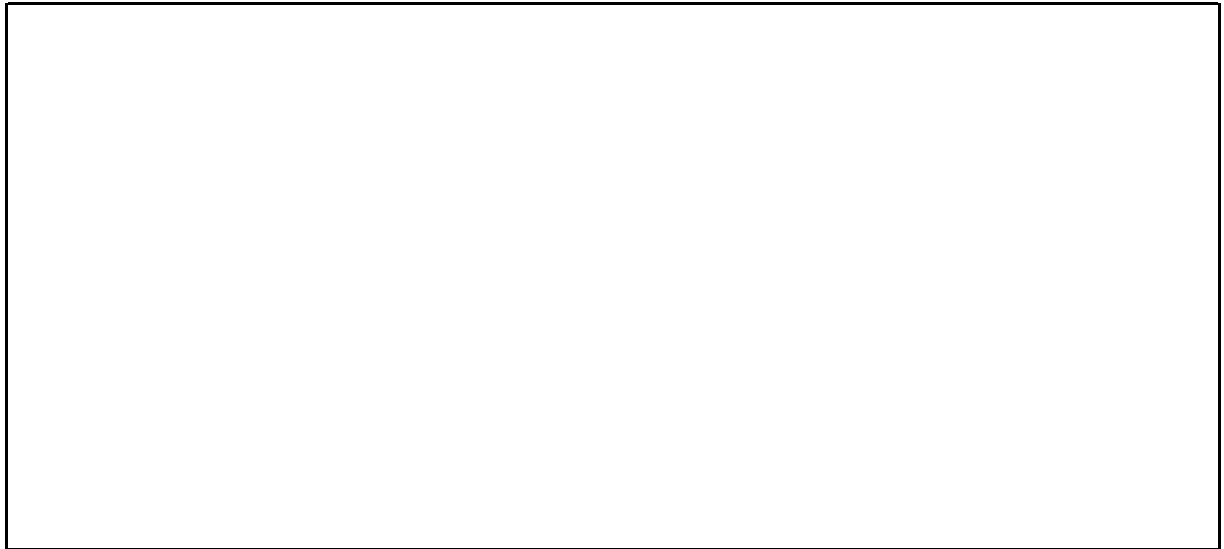
" 4?2 8, . 2?2+- 0+294+ 2- 9, , -6, +62?026;+ 5 4 /, .) \*+8, . \*60 2 \*12 \_ " , ) \*12: 460, ; 06  
, +00\_` @, 5 3. 7, +8C

@\*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. \*08>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 /,. ) \*26, . \*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: , +4\*, +8>, 3\*0474) - 3+2/00) 2E. (35 2) \*6 @D/7 97A6626C

b FS QZ. +) 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& QZ , 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 QZ , ) 6\*+ /\*0) 6\*+ /\*. +26 4) - 5 4\*2+076 4. D00+8 3+, -. /\*6 \*, /, ) 6\*+ /\*0) @D/23\*6 27/\*0  
4334+4\*. 6C

b VG QZ , ) 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) - \*27/ , 5 5. ) 04\*0) 6 62+026

b XG QB. : 0 . \*0026

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

b WJ QI 24726\*4\*2 62+026

b V& QZ +/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 WF 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 0 4\*0 2

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

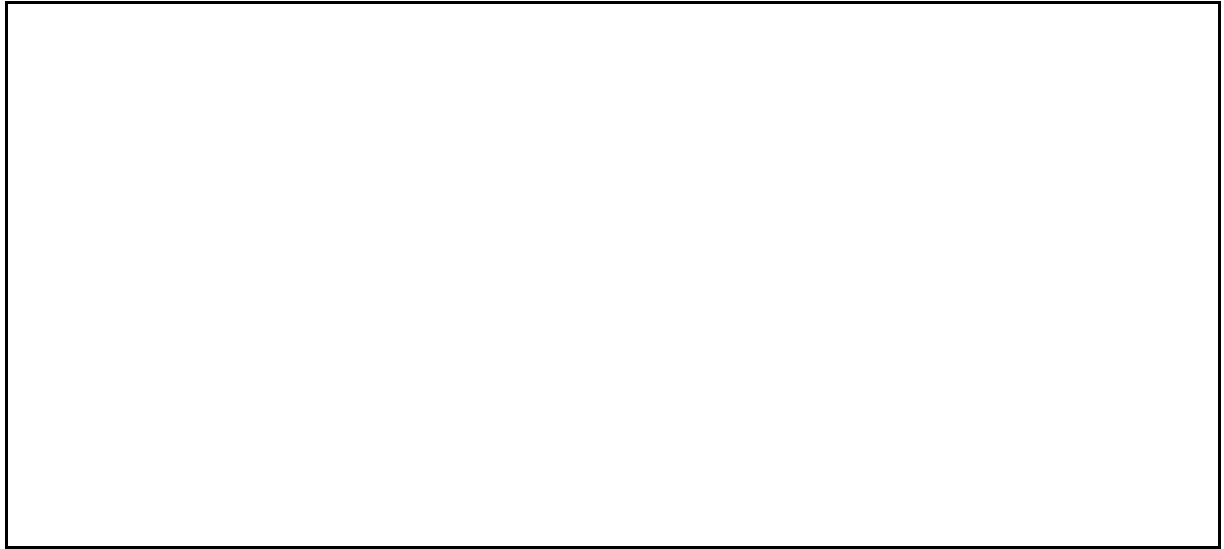
a ^26

a fl,

a T, ) J\* =), <

B2462 2D370 <18), \*N @, 5 3. 7, +8C

---



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 \* 1 2 , " K  
e 6 \* 2 ) 9 \* 1 2 ) 0 9 , ; \* 1 2 3 , 6 0 0 ) , ; \* 1 2 , " < 1 2 ) 2 9 , \* 0 9 4 // 266 ; , + , " / , 5 3 4 ) 0 6 \* ,  
3 . : 0 3 + / . + 25 2 ) \* 5 4 = 2 \* 6 , ; / , . ) \* 0 6 , . \* 6 0 2 \* 1 2 , " > 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

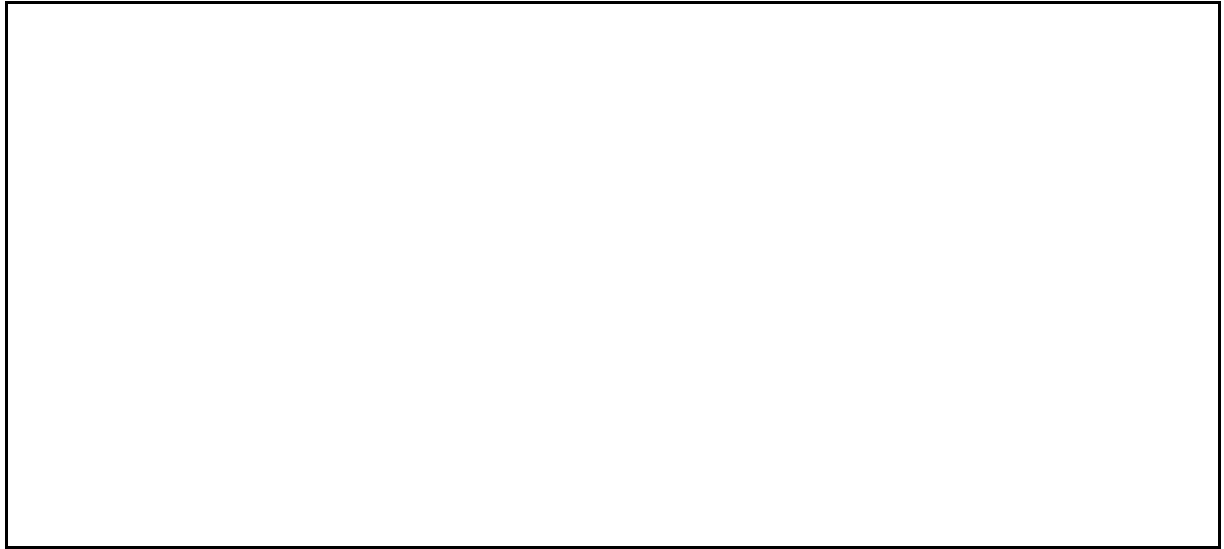
a ^ 26

a fl,

a T, ) J = , <

B 2462 2D3740 Ñ @, 5 3. 7, + 8 C

---



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

⊗, 5 3, 7, +8C  
⊗\*5, 6\* & 4) 6<2+C

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

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

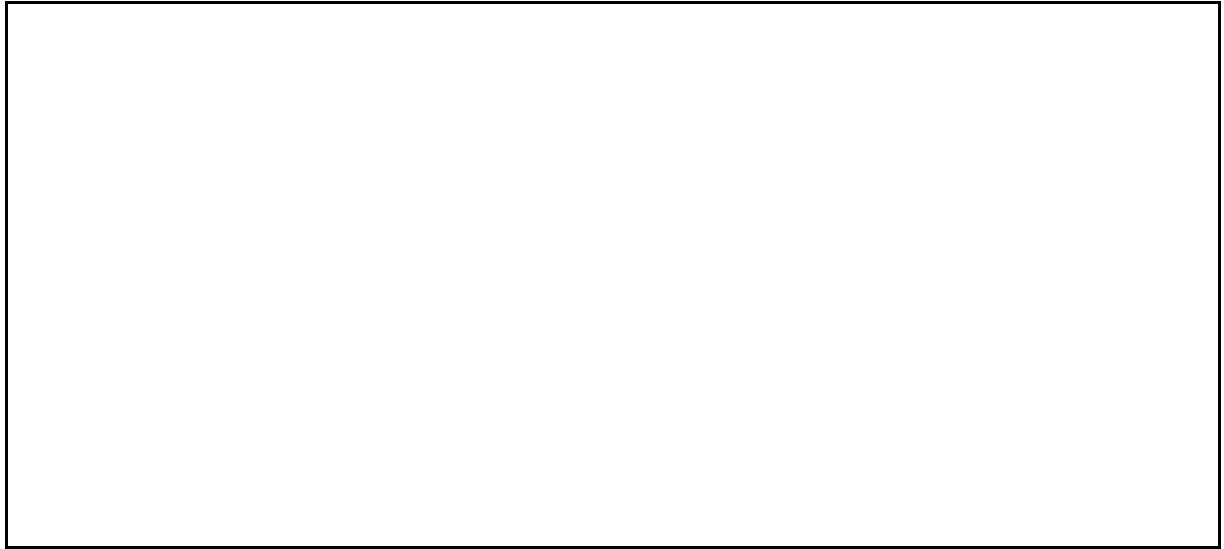
a Y2967\*02, 3\*0) <01 433+, 4/1 Ł

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



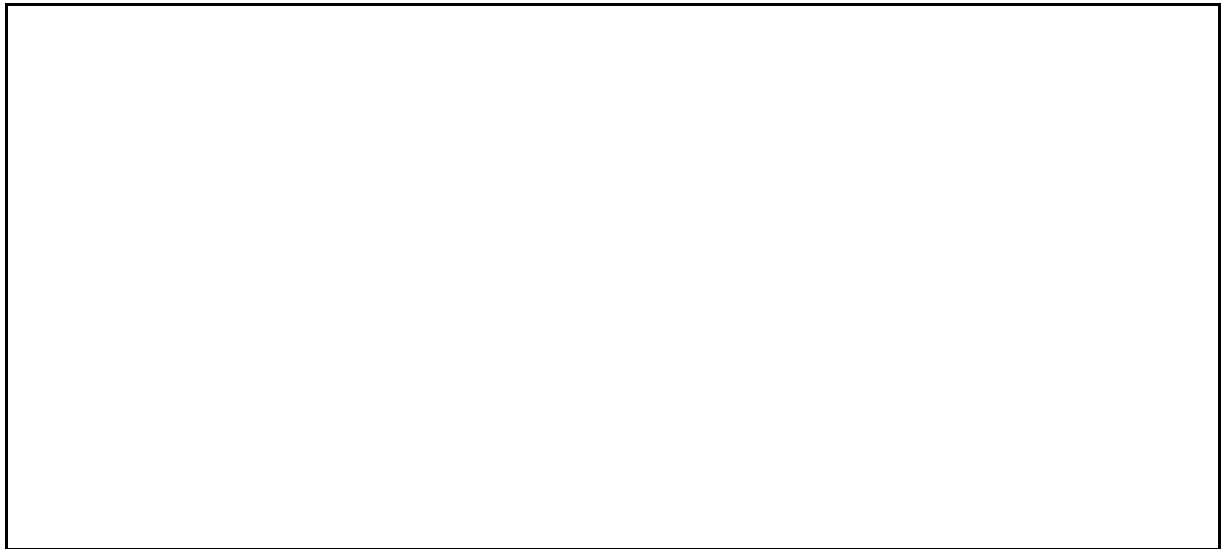
T, 8. \*10 = \*14 \*12 + 26 9, ?2+) 09 \*12 4//266 \*; \*12 " 6 3. : 0 3+ / . +25 2) \* 5 4 + = 2\* , ; /, 5 34) 026 >  
 9, , - 6 4) - 62 7 026, + 00 4\* 09, . \*602 \*12 " 61, . 7 : 2 5, - 02- \_ @, 5 3. 7. +8C  
 @\*5, 6\* & 4) 6< 2C

a ^ 26

a fl,

a T, ) \* =), <

/; ^ . ~ > 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-? 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

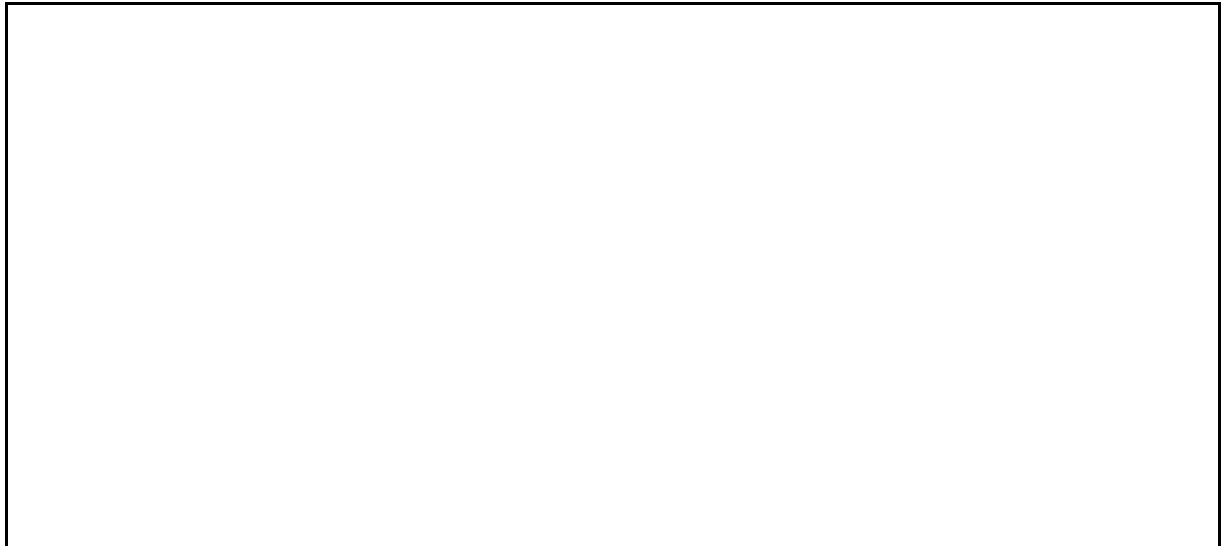


ž, 5 34) 06>9, , - 6 4) - 62+026; + 5 /, .) \*26, . \*692 \*12 „ @1, , 62, ) 2, 3\*0) C @, 5 3 7 8C  
 @\*5, 6\* & 4) 6<2+C

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-

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

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



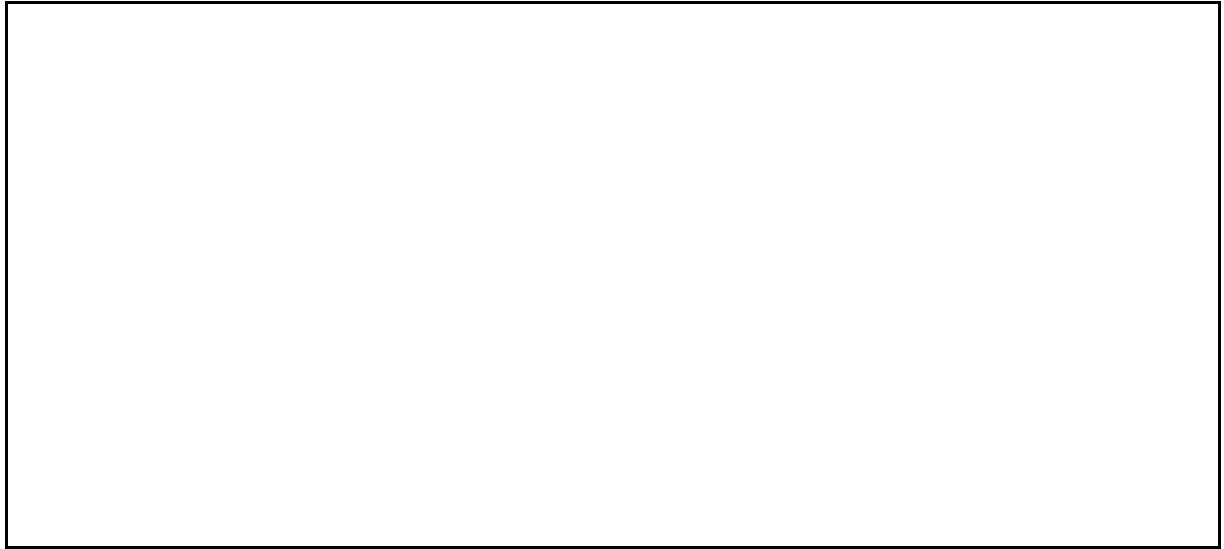
$z, 5 34) 0 6 > 9, , - 6 4) - 6 2 ? 0 26 61, . 7 4 7 486 14? 2 4 // 266 * , * 12 < 1, 2 , ; * 12 , " 3 : \emptyset$   
 $3 + / . + 25 2) * 5 4 += 2 * 0 * 128, + 0 0 4 * 2 0 246 * - 2 ? 27 32 - / , . ) * 26 @ , 5 3. 7, + 8 C$   
 $@ * 5, 6 * & 4) 6 < 2 C$

$a ^ 26$

$a$  fl,

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

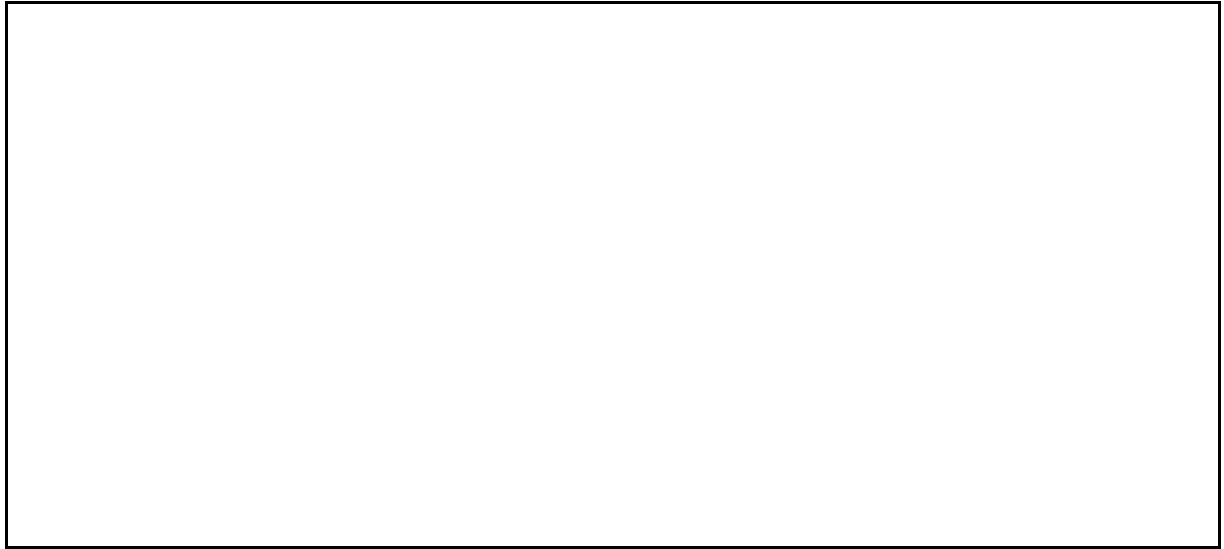
$/ ; fl, > 3 2462 0 - 0 4 * 2 < 18 N @ 3 * 0) 4 T$



/; 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

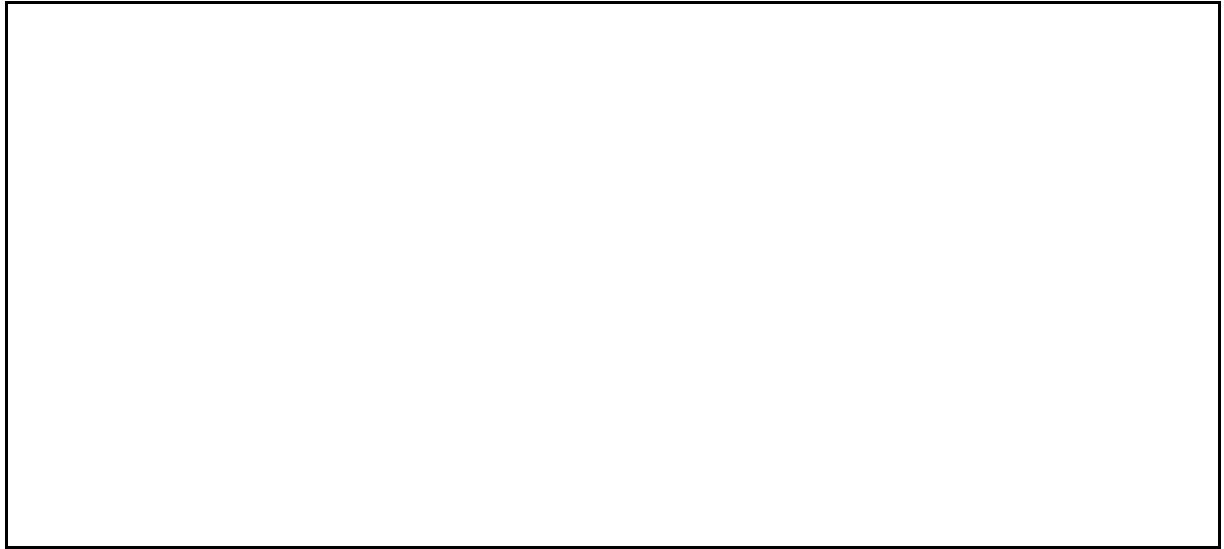
a \*12 0 3, 600) , ; 3+02 32) 47026

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

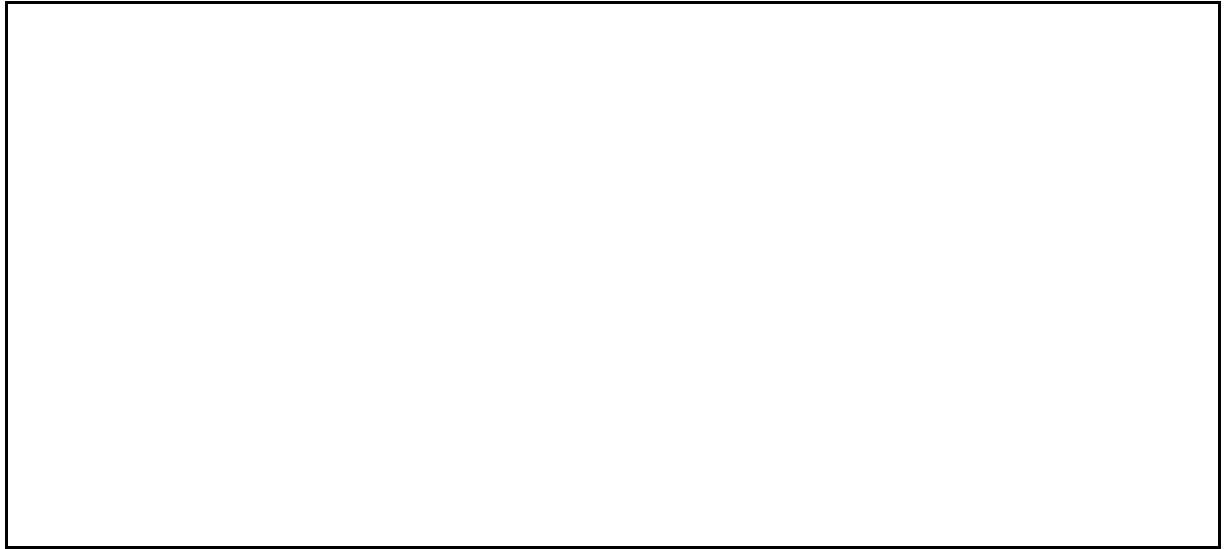
a : 2 - 2/02- : 80-00. 47/, ) \*4/\*09 2) \*026

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





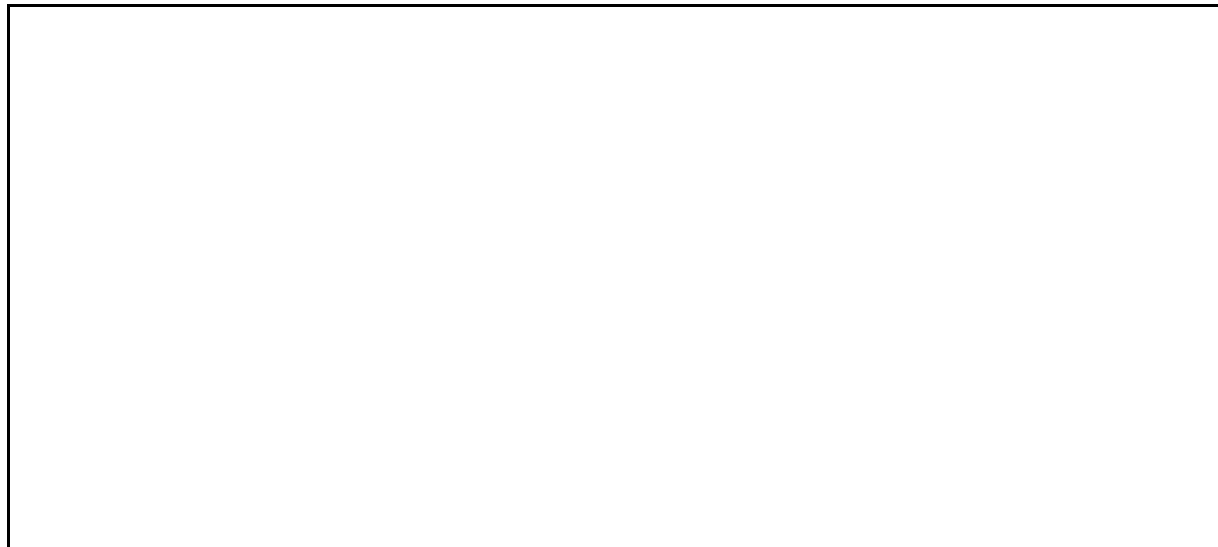
$\sim 1, . 7 0 - 00. 47/, ) *4/ *09 2) *006 > < 12) - 2/009, ) +26*0*0) 6, ; 4//266*, *12 \dots 3. : 0$   
 $3+, /. +25 2) *5 4+2* >: 2, : 02- *, ), *08 *12 \dots + 324) \checkmark, 5 5 060) 4, *2+ *12 4 < 4+ , ; *12$   
 $3+, /. +25 2) * /, ) *4/ *0D3, 6*), *004*0) C6, *14* *12 \checkmark, 5 5 060) /4) 2) 6. +2 *12$   
 $/, ) ;, +5 08 #294 08, ; *12 - 2/00) *4=2) < 01 0 *2+ 4*0) 47/, 5 5 05 2) *6_` @, 5 3. 7, +8C$   
 $@*5, 6* & 4) 6 < 2+C$

$$a^{26}$$

$$a^{fl}$$

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

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



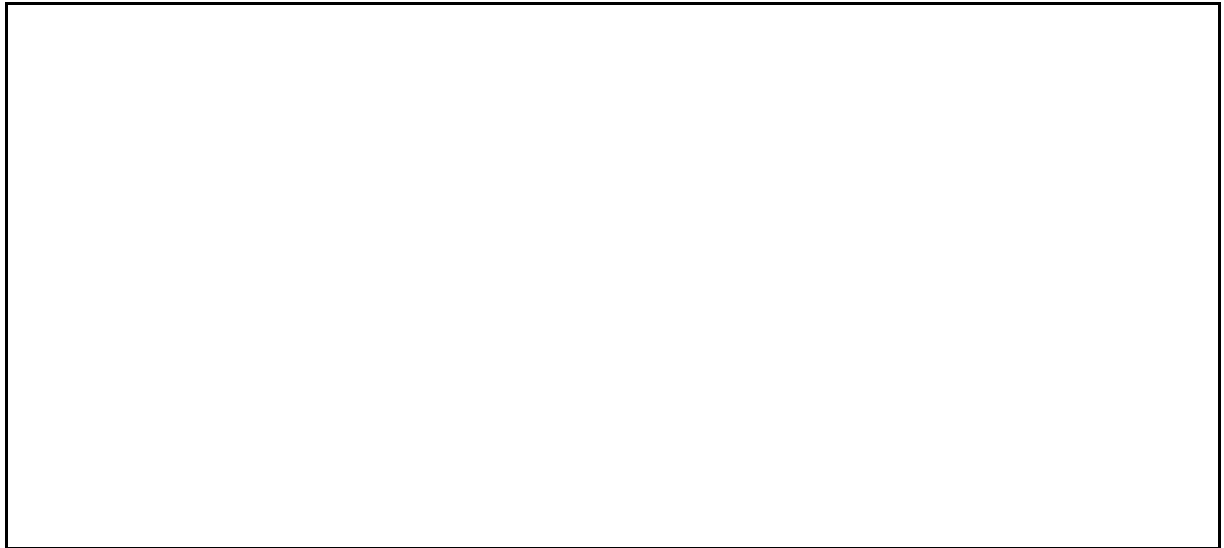
$\sim 1, . 7 *12), *004*0) 3+, /2-. +2 +2; 2/ *14*0) 6, 5 2 60 4*0) 6 *12 \dots 146 26*4: 012- +26*0*0) 6 0$   
 $/, +2) *! B \checkmark \#1 \checkmark 49+225 2) *6 4) - *14*0, *12+60 4*0) 6 *12+2 0), 49+225 2) *: 2* < 22) *12 \dots 4) -$   
 $*12 *10- /, .) *8 0 ;, +2_` @, 5 3. 7, +8C$   
 $@*5, 6* & 4) 6 < 2+C$

$$a^{26}$$

$$a^{fl}$$

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

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



~ 1, . 7 4 7/=, ; 6 : 6\*4) \*07+2/08+ /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+2/03+ /080 \*12 /, .) \*+84) - 62/\*, +/, ) /2+ 2- , +4) 2;:2/\*02 +26\*0\*0)  
. ) - 2+\*12! BŁ #Ł ě : 2\*<22) \*12 ě " 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\* ě " 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

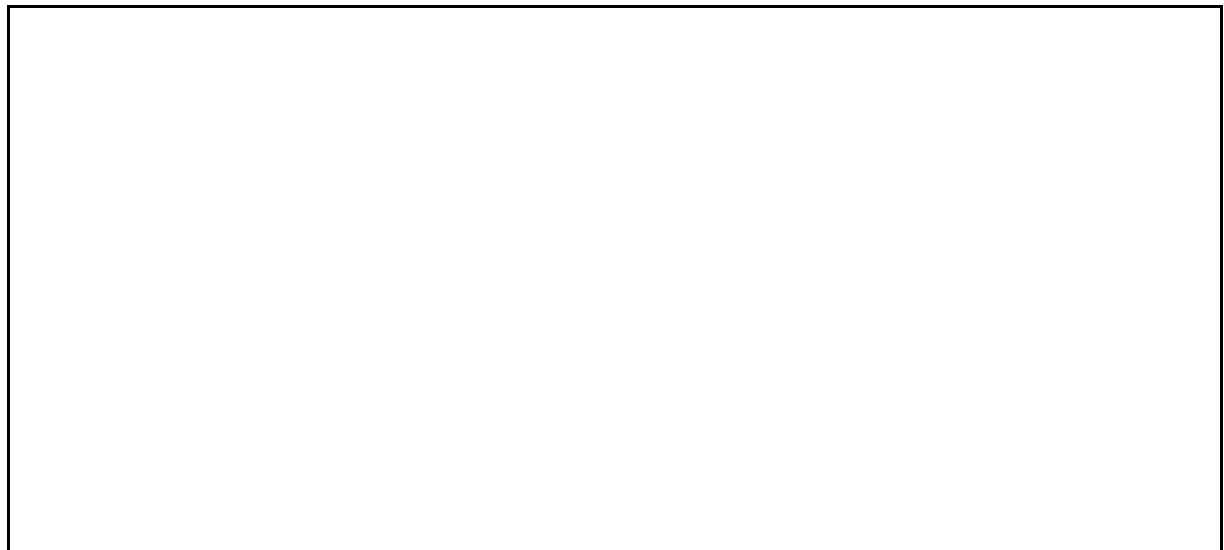
a &\*; V 5 4) Q, . +@ 3 \*; 147Q4Q 48C

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 /, . ) \*+06, . \*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- /, . ) \*+06

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

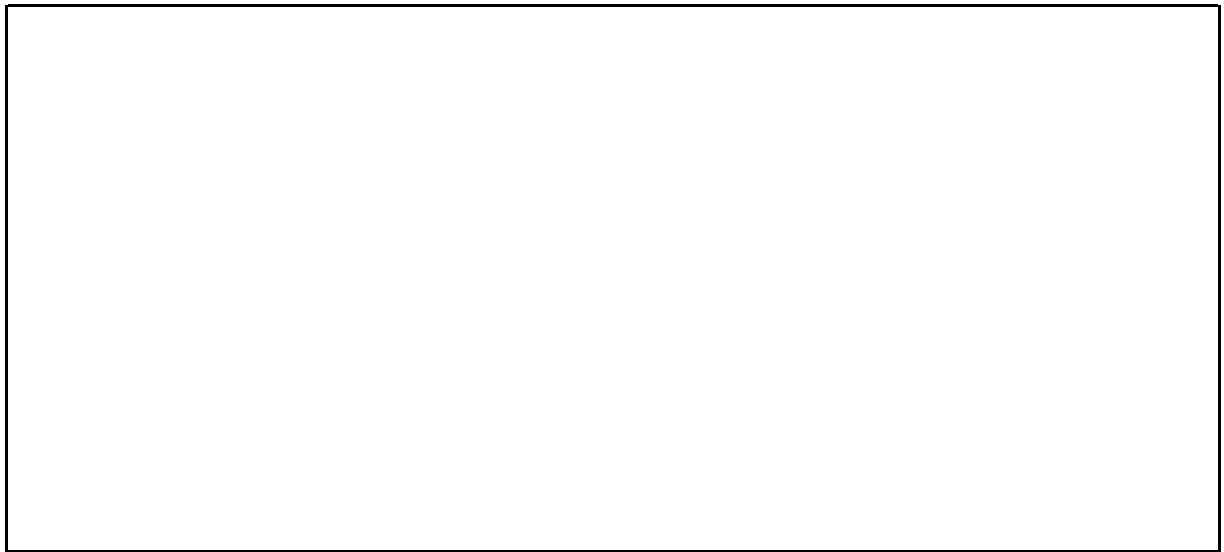
@\*5, 6\*&4) 6<2+C

a ^ . ~

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

a T , ) J\* = ) , <

/ ; 826>3Z462 632/08><101 62+026 ; + 5 <101 / , . ) \*+Q6N @ , 5 3. 7, +8C



Ž , + . \*0026

/ ; 8 . 4+2 4 . \*080 \*12 ; Q7 , ; 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

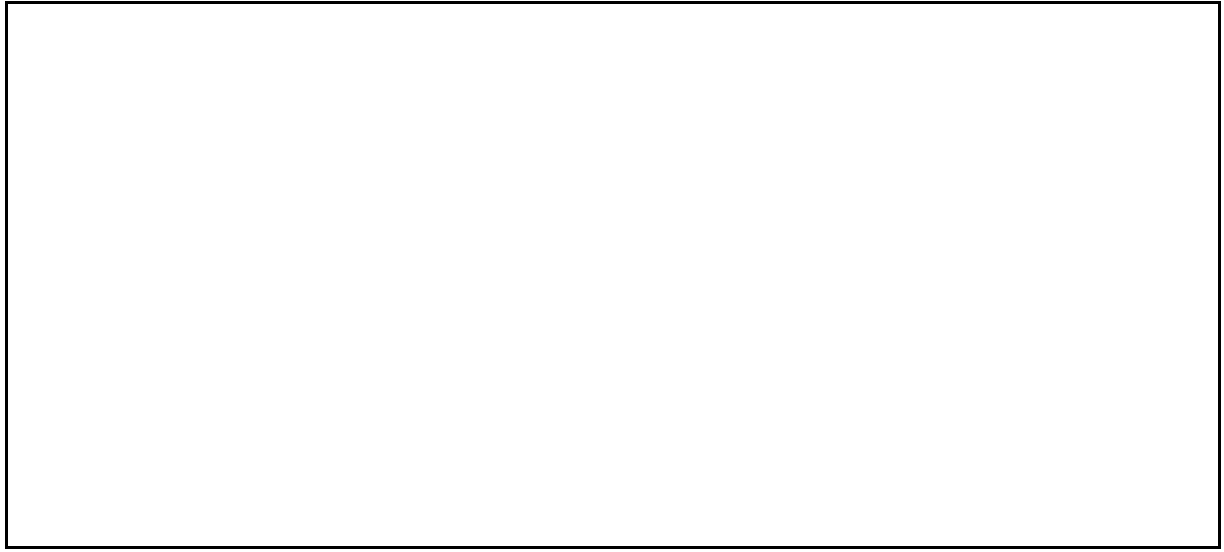
a ^ 26

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

a T , ) J\* = ) , <

/ ; ^ . ~ >3Z462 632/08><101 9 , , - 6 4) - 62+026 ; + 5 <101 / , . ) \*+Q6N@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