

'()\*+ " \$ # ! " # ! \$ # \$ !  
% ! 1 ! ! " , / " ! \$ - \$ ## . & # \$ \$ !  
0 ! 2 ! \$ ! \$ - % " P a n d e m i c " b  
\$ ! . # \$ \$ " & ! % & "  
\$ \$ ! # \$ " # \$ # ! " \$ ! - ! !  
% ! # % \$ - \$ # ) \$\$ )\$ " \$  
% \$ # \$ & . \$ ! \$ ! ! \$ -  
\$ ! - . \$ \$ ! # ! % & 3% & \$ % \$ & %  
% & ! . # \$ \$ - \$ - " ! #  
# \$ \$ % " # ! \$ & ! \$ \$ \$ \$ "  
! - ) \* + ) ( ' " \$ ! \$ \$ \$ \$ "  
\* \$ ! . # \$ \$ \$ - !  
! \$ ! ) \* + ) ( ' \$ % \$ ! & \$  
" & \$ # & ! \$ % \$ ! & \$  
4 ! & \$ \$ & \$ % \$ \$ & \$ ! "  
' ( ) \* + " \$ ! # !  
\$ ! % \$ - \$ ) # % \$ ! - # \$ \$  
\$ - 5 \$ . # \$ \$ \$ ! - \$ \$  
\$ % \$ % # # \$ % \$ \$ & !  
# # ! \$ ! # # \$ \$ \$ & !  
' 6 \$ ' # \* 6 \$ % \$ !  
\$ & ! # \$ % \$ \$ % \$ &  
\$ ! # # \$ " \$ & % \$ \$

% \$ \$ # " \$ \$ 7 ( # # ( \* \$  
# % \$ ! ! ( ! ( 3 & ! " 7  
!! \$ % & 8 - 9, 9 - \$ % \$ 5 ! ## " ! - !! !

! \$:

( \$ & \$ \$ ! & # !! & \$

( ! # " \$ # - ! 7 \* ! + 6 ! \$ 5 \$ -  
" - \$ \$ \$ ! # # & - ! . \$ \$  
# # 9 \$ # \$ ! :  
; < ! " =  
% ; " % & = & ! # " =  
! ; < ! \$ \$ % & =  
; # " # # & =  
; \$ =  
; 3 !

( < # # \$ ! ( \$ \$ ! & -  
! ## % & \$ # " !! ( .

( 9  
> ; < # # \$ ! ( \$ \$ ! &  
## % & \$ # " !! ( .  
> ; \$ \$ ! & - ! ## \$ % \$ ? & # ( " ! !  
& % % & \$ 2 ( \$ - \$ ! # - & )  
2 \$ % & & ! & - ## % & # " ! ! ( \$ . &  
> ; \$ \$ ! & - ## % & # " ! ! ( \$ . &  
% % & 2 \$ ( \$ & ! ' 1 ! & 3 & '  
6 # \$ - \$ % \$  
> 9 ; \$ \$ ! & - ! ## % ! & - ##  
' ! # # ! - \$ \$ \$ \$ ! % & \*  
' \$ - ) 2 \$ \$ % \$ \$ - :  
; \$ & ) & \$ \$ \$ ) 7 \* = + 6  
% ; 5 & - - % \$ # =  
; % # \$ # & \$ & \$ =  
! ; # & ! \$ & \$ \$ " \$ ! # % \$  
; # & # % \$ \$ \$ # % ! \$  
; \$ \$ \$ % \$ ! % & \$ - # # #  
= # & \$ \$ \$ 5 =  
; \$ & \$

(  
> ; , ! ! \$ # \$ ! \$ \$ " #  
& \$ \$ !- %7& \$ + 6 % & 2 \$ (& \$ \$  
3 \$ & ' \$6 # % - 1 2 \$ -& "  
\$ \$ " " ! ! - # " \$ \$ " 6  
& # \$ ! \$ \$  
> ; \$ \$ #\* + 7# \$ ! \$ \*  
' # 3 & ' \$ ## % ! # % \$ !

(  
! \$ # % \$ # \$ \$ \$ - # \$\$ \$ " % ! %  
\$ # ! ## & \$ \$ \$ % \$ ! % & ! ! %  
\$ \$ \$

( ?  
\$ \$ \$ ## \$ \$ 2 \$ & ( \$ 5 \$  
\$ \$ ! - \$

( /  
6 \$ % # % \$ ! \$ !  
! # %

( 7  
6 \$ % \$ ! " - # \$ \$ # \$  
# " ! ! 7 # # \* \$

\$ !

\$ !! " #  
%  
&

@ \$ 2  
7,

( .

23('4 3'  
\$ & - ! ## % &  
\* #

( 8 \$ % \$ % ! ! # & 2 \$ &

( & # % \$ " \$ # # ! \$ % \$ % ! !  
- \$ \$ % \$ \$ ## \$" \$ \$ \$ " \$

( The voluntary fire fighters' services & ( \$ n% r! g e n t y  
& \$ \$ - \$ \$ % \$ \$ \$ \$ %

( 9 # % % \$ " \$ % # & \$ % ! !  
\$ # \$

( > ; , 2 \$ & \$ \$ 6 \$ ## \$ # 5 (\$ \$ 2 \$ &  
! ! # \$ \$ \$ \$ ## \$ \$ !  
# \$ \$ \$ \$ # ! ! \$ \$ \$ ! \$ \$ \$  
! # ! - \$ " " \$ ! \$ & \$ \$ & & \$ \$  
> ; \$ - \$ ! \$ # % " ! ! \$ & \$ \$ & & \$ \$  
! ! # \$ " ! \$ # " ! ! # \$ ! # !  
\$ " " \$

( \$ - \$ ! \$ # % ! ! \$ & # & & \$ \$  
# \$ - " ! ! # & ! # ! \$ # \$

( ? ! # \$ - \$ \$ # % ! ! \$  
\$ & \$ % ! & " % # # \$ \$ \$ " ! % & - 7 + 6  
# ! ! \$ & \$ \$ & \$ \$ & \$  
\$ # ! \$ - \* - + 76 \$ \$ \$ # ! ! - % & \$ # " !  
! \$ \$ \$ \$

\* 1 ( 3

( /  
" & ! # \$ ## \$ \$ \$ ##  
! % & \* - +76

( 7  
! \$ # ! - \* 7 6 \$ ! 5 # # % & 5 \$ \$  
# ! \$ \$ & \$ ! 5 # \$ # !

(  
5 ! # % & \$ \$ - \$ ! 5 # \$ A\$ & \$ # !  
\$ \$ & \$ ! 5 # \$ # !

(  
% 6 & ! \$ ! 3 # ! \$ ! % & ! # # " ! ! & &  
\$ ! ! - ! - - \$ ! &

(  
2 \$ & 3 & 3 & ! @ \$ \$ \$ \$ 3 \$ \$ # 5 \$ \$ - \$  
& \$ \$ % \$ \$ . # \$ &  
! \* - +76 .

(  
2 \$ \$ % \$ & \$ # \$ # # & & ! # !  
# \$ \$ \$ # ! \$ % \$ # # ! # \$ \$ ! - ) ! & \$ &  
# \$ \$ ! \$ ! ! # # # & \$ " \$ & \$ &

( 9  
" ! & ! \$ \$ \$ ! % & # % \$ . # !  
\$ % !

(  
6 ! \$ # % & \$ " \$ > ! # \$ - \$ # # & & \$ \$ %  
; & % # # ! & \$ \$ ! # " \$ \$ %  
\$ &

\* 1 ( 3

(

( \$ & - \$ # 2 \$ & ( \$ ! # ! \$ & \$ # & # \$ # \$ \$ % & # \$ ! \$ \$

( ? \$ %## & " \$ " ! 2 ! \$ " \$ ! ! \$ - \$ " \$ \$&\$ # \$ ! \$ \$ ) 7 \* ! + 6\$ # - # " ! \$ \$ & \$ \$ \$ # \$ \$ ; ! \$ " \$ ) % ! # \$ # " ! ! < ! ' \$

> < 4 ( ' ' ; = % ! \$ " \$ ! ! \$ ! % # " ! ! ! " ! ! " - \$ \$ " \$ = \$ ! " ! % ! ; # & \$ ! " ! % ! 1 \$ \$ ! 2 \$ & 1 \$ - % ! \$ ! # & ! " & \$ # \$ \$ \$ ! " = ! ; # & ! \$ " \$ \$ & ! # & ! / \$ ! \$ # \$ & \$ ! \$ % & & # & \$ \$ ! / \$ ! ! ## " ! % & " 6 ? \$ / # \$

( / \$ # ! \$ % & \$ - # # \$ \* + 6) 7 # \$ ! \$ \$ # \$ \$ . # \$ ## " ! % &

( 7 6 \$ & # \$ \$ # ! # \$ \$ \$ % # \$ " \$ \$ - \$ ! # \$ \$ # \$ ! \$ # \$ \$ " \$ \$ & # & ! \$ \$ \$ # % \$ " \$

( 6 \$ & \$ - ! \$ ! \$ % - & \$ % ! & \$ 2 \$ & 1 ! 1 ' 1 \$ - % !!

( # % # \$ ! \$ " ) ! \$ \$ \$ \$ # ! \$ !

\$; ' < ! ' 1 - \$ + > \$ \$ # % !  
( " # \$ # ! - % & % 7  
\$ % # ! " \$ - & 7  
(  
< ! \$ " \$ !% \$ & \$ \$ # " ! ! ! \$ \$  
! \$ ! ! \$ \$ % ! \$ # # " ! & \$ \$  
( 9  
& ! " \$ # \$ \$ # ! ! 5) 7\$ !% - \* # 6 &  
\$ \$ # # & ! \$ % ! ' ! < ' 1 \$  
> < 4 ( ' ' ; \$ \$ & "  
(  
6 ' \$ & & ! \$ \$ ! \$ % &  
# % ! # \$ \$ & \$  
(  
6 \$ & - \$ # ! \$ " \$ ! # "  
% \* + 7 & % ! ! ! \$ \$  
(  
\$ # \$ \$ % & ) % \$ # ' (\$ ' ) \* + \$ % !  
\$ ! \$ % & \$ \$ # & ! \$ - \$ #  
( /  
> ; 3 \$ \$ \$ & ! \$ % ! 2 \$ & 1  
# ! ) ! \$ % & # # % \$ \$ ! \$ \$  
1 - \$ # \$ ! % & # % ! # \$  
# !  
> ; 3 \$ \$ \$ & ! \$ % ! 2 \$ & % & 1  
\$ \$ \$ & \$ ! ! \$ ! # ! \$ \$ !  
2 \$ & 1 - \$ # \$ ! % & \$ \$ ! \$  
# !  
> ; 2 \$ \$ " - \$ & & \$ ! # \$ \$ - \$  
% ! \$ # \$ \$ ! \$ \$  
( 7  
> ; \$ \$ \$ # # # \$ \$ ! \$ \$ \$ % \$  
\$ # \$ \$ ) 7 \$ # ! \* + 6  
> ; \$ \$ \$ # # # ! % & # % ! \$ %  
> ; \$ \$ & # \$ \$ \$ ! \$ \$ % - % ! \$ %  
2 \$ & 1 ! % ! \$  
\* # +  
& )

( " &\$ ## # & \$ ! # %& \$ \$ ) 7 \* +\$ 6\$  
! \$ \$

( 6 \$ & \$ \$ \$ # # & \$  
! \$ \$ # % " & \$ % ! # \$ &  
\$ \$ % \$ % \$ ! %& !! \$ # \$

( > ; 6 \$ \$ & # " \$ \$ 8 - ## 7" ) ! &\$  
# \$ \$ # " \$ ! \$ \$ # &  
\$ ## % # & \$ ! \$ \$&\$ #  
% \$ \$\$ " ! %& ! \$ \$ \$ & &  
> ; # \$ ! # # \$ \$ & \$ \$ ! ! \$ %  
( \$ \$ # # > ; 8 - 7 \$ \$ %  
\$ \$ %& \$ -

( 6 \$ & \$! \$ %! \$ # \$ \$ ! #  
! \$ " \$ # \$ )\$& \$ ! !# " A # &  
\$ \$ ! - # \$\$ % - -  
# &

( 6 9 \$ & # & \$ %& %  
- # \$ ! ! %& \$ & \$ % ! \$ # %  
\$# \$# ! # \$ ! ! \$ \$ \* ! \$ '#  
! \$ ! # \$ ! \$ - ! ! \$ \$ )! - !

( 6 ' \$ & " ! & " % \$  
!

( 6 \$ & \$ % !! !! " % ! \$#  
\$ & \$&\$ # " \$ - - \$%  
# ! # % ! \$ \$\$ \$ ! - ! # % +  
#\$ # % \$# ! - \$ ! \$# \$ \$ - \$ \$ #  
& ! -

( ?  
(\$ . # # " \$ \$ 3 & ! \$ ! \$ \$  
- \$ \$ ! A % ! ) 7 \* + 6





> ; @ \$ ! 6 & " \$ \$ & \$ % \$ ! % & ! \$ 6  
# ! \$ ! & \$ \$ # ! ! ! \$ \$ & \$ % \$ ! % & \$ 6  
> ? ; \$ \$ ! # # \$ \$ \$ ! # #  
! \$ % \$ # \$ \$ & \$ # ! \$ -  
- # \$ " % ! ! % ! \$ & \$ \$ # \$ 6  
# \$ & \$ \$ \$ %  
> / ; ( \$ \$ \$ \$ %  
\$ ! . 0 ! & \$ \$ \$ \$ &  
\$ \$ \$ \$ A ! # # ! \$ ! \$  
( 9 # \$ " ! " & A ! \$ \$ ! % \$ \$  
; \$ \$ - # " " # " \$ \$ " \$ ! - \$ \$ \$ "  
\$ \$ \$ ! # " \$ ## \$ " & ! \$ \$ \$ " "  
% ; \$ ! \$ \$ = # \$ - \$ ! & - ! !  
## ! \$ \$ # ! \$ ! \$ \$ ! &  
; \$ \$ - \$ & % & A \$ # \$ \$ % \$ \$  
\$ \$ ! # % & \$ # " \$ & # \$  
> ; \$ # ! ! ! \$ \$ ! % \$ ! \$ # # >  
! \$ ! \$ \$ % & A ! - \$ \$ - \$ \$ \$ : \$ &  
\$ " " # " " \$ \$ \$ ! ## \$ " " &  
! - \$ \$ \$ \$ ! # " \$ # \$ " " \$ \$ \$  
! \$ \$ & \$ \$ # " \$ ## \$ ! & \$ \$  
> ; ! & \$ A ! # ! ! & # ! \$  
\$ \$ \$ A ! # ! ! & # ! \$  
> 9 ; < \$ \$ \$ \$ " # \$ ! ! & % \$ \$  
! A ! \$ % ! 5 \$ \$ \$ # \$ ! !  
> , ; \$ \$ # " \$ = ! \$ \$ ! \$ \$ % " ! # \$ \$ \$  
! # # # ! - \$ - \$ \$ ! \$ \$ !  
# \$ ! ! # \$ 6 # ! \$ - & \$ \$ \$  
! - ! \$ & \$ \$ \$  
6 # % ! # \$ \$ ! # " ! % & \$ # % \$  
> ; # \$ # \$ - ## # # "  
! % # \$ ! # " ! % & \$ \$ \$ # \$ " ! \$  
> ? ; # % \$ \$ \$ # \$ " ! \$  
\$ \$ # ! ! % & - & \$ \$ - # ! " \$ \$  
> / ; 6 \$ & \$ \$ - # 6 ! " \$ \$  
# ! \$ % \$ \$ # ! ! ! - 6 # \$  
\$ \$ \$ # ! !

6 \$ & # " \$\$\$& \$# "9 &# ! \$  
B ! \$# \$ #

( 9,  
> ;6 \$ & " & ! \$ \$\$\$  
\$ ! ! % \$ \$ \$ ! \$ # \$ \$  
\$ ! ! \$ ! \$ " ! ! \$  
& \$\$ ! - \$ ! " . ! ! \$  
> ; \* # \$ \$ \$ ! \$ \$ % ! % & ##  
\$ ! ! ! \$ \$ \$ ! \$ " ! % & \$ "  
> ; \$ ## " !& # # ! \$ \$\$\$ & \$ \$ "  
\$ % ! # \$ \$ \$ ! & % \$ - \$ "

( 9  
(\$ # . # \$ ) \$ ! \$ \$ ! " \$ \$ \$ # " \$  
%& \$ - # \$ # % - \$ " \$ \$ # % \$ \$  
- ! \$ % # "\$ ! # ! - \$ " & - \$ # "\$  
! & \$ \$ # \$ # " & \$ \$ # \$ ! ! #  
& ( \$ \$ \$ - \$ # ! " \$ ! \$ # " \$  
! ! ) \$ ! ! " \$ \$ \$ ! ! ! \$ #  
! ! % A " # \$\$\$ % &- % ! #

( 9?  
> (\$ # . \$ ! \$ \$ ! \$ \$ \$ " \$ \$  
- \$ - !\$ # \$ # \$ " # & \$ \$ # ! ! " \$ \$  
> ; ! \$ ## " ! # \$ ! \$ % # . \$ & # \$ \$  
\$ 9, # \$ ! &! # \$ \$ # ! - ) # \$ ! # \$ \$ !  
! \$ # ! & ! ) \$ " \$ \$ \$ # " ! \$ %  
5 & - & \$ \$ # # ! \$ # ! \$ # !  
> ; \* " ! # \$ \$ ) # \$ # . \$ & # !  
! \$ !! \$  
> 9; 0 \$# \$ ! # " ! % & " # \$  
\$ \$ \$ ! # " " \$ \$ \$ # & # \$ " ! !  
> ; ; !! % # " ! % & 8 - 9, 7 ! # \$  
# \$ \$ % \$ 5 & ! ! ! # ! \$ ! &  
# # & # to all the activities carried out  
\$# \$ . ! \$ \$ % # \$  
! 5  
> ; 6 \$ & ! \$\$! \$ ! . \$ # " \$  
- # \$ # & ! & # # \$ -  
- ! % ! - \$

\* # +  
+ ,

( 9/  
> ; 6 \$ & 2 \$ & < ! ( \$ \$  
;\$ \$ \$ ! % \$ \$ < ! - \$ \$ % \$ 5  
# ! \$ ! \$ ! 2 \$ & < \$ \$ ( \$ \$ \$ # \$  
! ! \$ ! ! \$ ! # \$ \$ \$ % \$ & ! " \$ #  
3 # 4 \* 3 # ( 4 \$ # " ! ! % &  
% \$ & 4 ' 3 & ! ' & \*  
! # ! % & # \$ \$ 6 % \$ \$ & " \$  
\$ \$ ! % & \$ " \$ \$ ! ! % \$ & ! -  
;\$ \$ \$ " = - ! # ! \$ \$ ! !  
\$ - \$ - # \$ \$ \$ \$ = \$ \$ % # \$ \$ !  
! ; \$ \$ \$ # \$ " ! \$ \$ & = \$ \$ #  
0 \$ \$ % \$ ! # \$ \$ \$ \$ \$ \$ # \$ #  
;\$ \$ - ! % \$ ! # \$ \$ " \* + 6 7 =  
;\$ \$ ! & \$ ! \$ \$ & ! \$ # \$  
- # \$ \$ 2 < ( # " ! \$ \$ & = ! #  
;\$ \$ \$ \$ & \$ \$ \$ \$ \$ - % \$ ! #  
\$ # \$ " \$ ) \$ \$ 5 ! % \$ - ! # \$  
\$ \$ # \$ > ! \* + 6 7 % \$ ; ! \$ ! #  
# & & ;

\* # +

( 97  
6 \$ & \$ \$ ! \$ ! \$  
( ,  
6 \$ & # % & \$ " ! \$ ! \$ # \$ \$  
% - # \$ \$ ! % & \$ \$ " ! \$ \$ # \$ \$

( ,  
> ; % \$ \$ \$ % \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ #  
# % \$ \$ \$ \$ # \$ ! \$ \$ ! \$ # \$ % \$  
' % \$ \$ \$ ! ! \$ ! \$ \$ \*  
> ; # " \$ \$ # # \$ \$ ## % ! \$ \$ \$ #  
# % & % \$ - \$ # \$ \$ \$ =

> ; ! # & " \$ # % \$ - ## #  
\$ ## # # ! " \$ \$ \$ \$

(  
> ; 4# ' # # \$ \$ \$ ! # % ( \$ \$ 2 \$  
(! \$ \$ \$ \$ " \$ ! \$ # & ! % \$ % # # \$ \$  
# ! \$ ! \$ " \$ ! # # \$ - \$ ! \$ ! %  
# % ! ! ! \$ \$ & ! ! % & - \$\$  
> ; # # # \$ # - ! % & - # # !  
! ! # \$ \$ # " ! \$ " \$ # % # % \$ \$ !  
& ! ! \$ -

(  
6 \$ \$ \$ % & , # / # \$ 3 &  
! " 9 / \$ % \$ \$ \$ \$ \$ ! \$ !  
! \$ ) % ! & \$ \$ ! ! ! # \$ " \$ !  
! ! \$ \$ \$ % \$ 5 & ! ! ! # ! % ! & ! %  
\$ % & # \$ ! , \$ # ! % & ! \$ !  
% \$ \$ % \$ # ! \$ # \$

( , 9  
> ; % \$ \$ ! \$ \$ - \$ # " # \$  
# ! \$ \$ ! # ! ! " \$ !  
> ; \$ ! \$ \$ ) - \$ ) \$ \$ ! ) \* + 6 7 !  
# ! # " " \$ \$ # % \$ ! \$ ! \$ \$ & \$ \$  
! & ! % A " & # # \$  
> ; \$ ! \$ " # " ! % # # " ! ! \$  
( & 2 ! \* ! & # \$  
" " & # \$ ) - \$ \$ " \* + 6 7 !  
! # " " \$ \$ ! # \$ \$ # \$ \$

> 9 ; 0  
# % & " % 2 ! % - \$ "# " ! ! \$ \$  
( & 2 ! \* ! &  
> , ; 4# " ! ! \$ \$ ( & 2 \* ! - \$  
# " ! \$ # % & " % ) - \$ \$ # " !  
! & % \$ \$ \$ \$ ) - \$ \$ # \$ !  
\* + 6 7 ! # ! # " " \$ \$ ! \$ % \$ !  
- % & # \$ \$ ! # - ! !  
\$

( ,  
6 " \$ ! ! \$ ! & \$ !! \$ # \$ \$ % &  
% . ! ! \$ ! \$ \$ " \$ \* + 6 7 !  
\$ \$  
( ,

6 ! - \$ & !!! \$ \$ % \$ 5 \$ .  
 \$ \$ # % \$ \$ - \$  
( " , ?  
 \$ \$ & \$ - # ! \$ % ! \$ ! A \$

( .

-

"

