

53 (4 (9 52) 5*, 8, 5-!(81(9554 , < 8

<<< 8(81(95547*+5*, 8, * 53

5: 4+(9548 8, 70 8
-5*: 8, 8 54 67(>, 7

" ! ! ! !
" !)&"
- 9 !
! ! & & !
! & ! ! % 0
(0
7 * *! 8 * * " & !!
! ! & & 456
1 !! ! &
2 ! 1
! 2*
+ ! ! ! " *
! ! & ! \$
!! * \$
\$ " !
& * ! ! !!
& ! ! & \$ *

6</ <<98<+;/ 2/ 6 6 3 95 6 3 "/: 78+(>8
+==2/ +2/ .;+6902/ 9B +7 3B %t<5+998

+ 1 +\$ -# -1% (! \$23

(. + (4 %/
(' ((& ' + +1
) . + # !)) + - , 2). + 2 + . & + & - # !) (, # - . + ((#) . 0 (6)) % ! %) % 0 0 # 1 * # () 6 & /) + . , ! + . () . + & , #) 6 & / (%) 0 - - 0 +) 6 & /

+ # (+ + # #4 * + 2 + # , # * & 0 &) ' # ! + & 1 . ' (# & (# - # " # , - 2 &) * + 2 + # (! ! # ! -) . , (, & / + - 0) + & 0 # " , # * &) . ,) (- " * + , () " # - - " . - 2) ' . , # (- " , # * & # 2) , # (# * & , #) 0 ((& - - " ' . , # - " , # ! # ! (- " , # (+ 0 2) . * & # -) # (+ *) + " & ! (# , * # - # (

' ' - \$ - (' / + , - \$ ' - 0 ' + \$ ' , # \$ - 1 .) . \$ + +1 - " + ,) # # . 1 , # + 2 + # \$, -) (/ + - # (- 0 (# (, 0 " -) , - - ' ((") 0 (0 ! # -) . & # - # (, " # 0 # ") - +) . ! " * + 2 +

' - + \$ " + 1 + + / \$ + # + # (- # ! + 2 + # ' -)) , # (- * + 2 + - - * + * + , . , -) + # - " ! # -)) (- ' * & - # (* + 2 + 0 " + 0 1 * # () , * + , (0 # " # . , & , + " (+ - # ! & , + - (- " # % ! & , + - () (, # , (, , # , & " # ' -)) * + 2 + #) - + & - # (, " # 0 # ") (# # & -) , - + - - + & - # (, " # (- # ! + 2 + ' * " , # , * + 2 + , * +) (& + & - # (, " # 0 # ") (, ') / ' (- 2) () (/ + - # (0 # " " # - -) ' ' . (# (0 # " # (- # ! + 2 + 6 ,) . + # - # 0 & ! # # 2 - " +) (() & * # # - , * . #) , # -) + 0 . , # -) ') + # - - + & - # (, " # 0 # ") 2 . , + (# ! -) , * + , ((- # ! + 2 + * + * + , . , -) + # - " * . + #)) , * + , (

- \$ \$ \$ + 1 \$ " 0 \$ # + \$ - . + + \$ ' ' # ' + +1 - # # # ((# (- + * + # -)) (- # 2 & " # - # (, # , & 0) (- ' * & - # * + 2 # !) - " # - . + , + 2 # ! 0 # " - " #) + (& , . , -) #) / + #) . + # & # (. (- 2 # ! , * # # . & # 2 - " # # # - " # + 2 - " 0 #) / + (# + , # ! # 2 -) +) +) . + & , -) (-) * - - ' + - -) #) (# .) . , & 1 - (# ! -) . ,

! # & ' ,) # * # ! ! & ' . # # 7
! ! & ' , \$ \$! * " ! ! ! # # & & #
! ' # ! ! & ' , * ! 3 ! # \$! ! *
! ! # ' \$ # ' " !(! " ! " ' ! ! ! ! ! *
% ! , , \$! \$ % , \$ %

EXPLORING OUR FAITH TOGETHER

\$ ' " \$ % #) ! % \$ (, -) . + #) + , # ! & - 0) " . + , , # () + 0) , , # (, - # " , ") & - (- , + / + 2) (# 0 &) ' -) - ((2) - " , , # (, 5 # #) - (, , - 2 -) ' ' +) - * # ") + (# # ! - " / (- + + " \$ - + - \$ ' 0 \$ # - # (' - -) + (' \$ + * . \$ (!) \$! # \$) & % ' # (' % \$! .) ' %) ' % (\$ % \$) ! % \$ (- & % ! \$ * ' !) %) ' % !))) % () % " \$) % # % ! \$ % #) ! % \$ % \$) ' % \$ % ") %) % ")

4+ 5- 0, +; (4*, 07, *9, 75=0 8

(4+! :) 899 9 , * 054 (104.

(* 057 5> , 4+, 2

63 \$, +4, 8+(> ,) 7. (7>

52! 6070 04. 83, 7, 2*, ! ! "

9B / 8. / 6 @29 < / ? / < + / - 23 3 = 0; % = # + > 6 9 < 3 + 6 + < @ 6 + < 0;

% = 2 / + 29 6 / + 62 < < 9 - 3 = 8 90 % + < 5 + = 2 / @ + 8 / A; 0; / < = 2 /

9: / ; + 38 90 + . ? + 8 - / . 3 / - 3 / < ; ; 9 A 3 < + 8. < > , < = > # . / - 3 = 8 7 + 5 3 1

3 % + < 5 + = 2 / @ + 8 & 2 / + . ? + 8 = 1 / < 9 0 7 + 5 3 1 + 8 + . ? + 8 - / . 3 / - 3 / @ 6

, / . 3 - > < / . + 8 1 < 3 / < 9 7 / 3 0; 7 + 3 8 9 8 / 8. 9 0 6 - +; / + 8. . / - 3 = 8

7 + 5 3 1 & 9; / 13 # ; - 9 8 = + = 2 +; 6 / 8 ! 3 2 + @ + 8 + =

& 5: 54 9 (; , 95) , (4 4 . , 295) , (! (0 9

7, 8, 4 9 9 5 4 5 4 ! (0 9 5 5 +

(* 057 0 / (, 2 : 76 / >

63 \$, +4, 8+(> ,) 7. (7>

52 3) 0 4 (457 5: 08, ! 97, 9! ! "

) 2 + = . 9 / < 3 7 / + 8 = 9 , / + < + 3 = 8 - 6 . / < + 0 9 5 + = 2 / 6 / < 9 0 9 ; 9 = 2 B

+ B + 8. " < + ; \$ 9 7 / ; 9 + 8. @ 6 , / 0 6 @ . , B 1 ; 9 > . 3 - > < 3 8 8 9

; / 13 # ; - 9 8 = + = 9 ; 9 = 2 B ; + 3 / 5 + =

4 ; , 7; 0 < 5- : 7 (9 5 2) (0

(* 057 7 0 8 ! * / 75 /

63 \$, +4, 8+(> ,) 7. (7>

! 9 5 / 4 5 8 * 5 ; , 4 ; , ! 5 : 9 ! ! "

63 \$, +4, 8+(> ,) 7. (7>

52 3) 0 4 (457 5: 08, ! 97, 9! ! "

8 9 ? / ; 3 @ 9 0 9 > ; + 2 9 6 + 3 2 @ 6 9 5 + = 2 / @ 2 9 6 : 3 > ; / 0 9 7 = 2 /

3 8 / ; 6 9 0 9 . = 2 / % / - 9 8 . 9 7 3 1 9 0 2 ; 3 = + = 2 / / 8 . 9 0 = 7 / & 9

; / 13 # ; 0 ; = 2 / < < 3 8 + = % 9 2 8 9 < 9 - 9 8 = + = 9 8 + 9 A + =

& 9 ; / 13 # ; + = 2 / < < 3 8 + = 9 6 7 , 3 8 + 8 9 ; - 9 8 = + = 9 ; 9 = 2 B

; + 3 / 5 + =

: 44 > " / 0 4 . (6 6 , 4 , + 4

> \$ (> " / 7 5 : . / " / , 0 2

(* 057 2 1 , ! 0 2 7

63 54+(> 7 /

52! 6070 04. 83, 7, 2*, ! ! "

63 " / : 7 8 + (> 6 7 0 2

! 9 () 7 0 2 !

< / + ; - 2 0 ; = 2 / > < / 9 0 2 > 7 9 ; 3 = 2 / " 6 + 8 . ! / @ & < = 7 / 8 = + 8 . +

. 3 - > < 3 8 + , 9 > = 2 / 3 : 9 ; = 8 - / 9 0 7 + 5 3 1 = 2 /) 9 ; . 9 0 9 . / ; 6 ? + 8 = 9

: / 9 : 6 = . + B 8 9 ; / 13 # ; 0 ; = 2 / 9 6 % 3 3 < < 3 8 3 % + < 5 + 9 9 8 - 9 8 = + =

; - 2 - + B + = 8 9 ; / 13 # ; 0 ; = 2 / % = F + ; ; 3 6 < < 3 8 3

3 1 + ; - 9 8 = + = 2 / ; ; B + =

! 5 3 , \$ 5 3 , 4 3 (? , # 8

(* 057 1 7 " , 7, 8 0 (3) , 0 ? ! #

63 " / : 8 + (> 7 /

! 9 7 4 * 0 % ; 0 7 \$ 0 2 5 < ! 9 7 , 9 ! ! "

(Corner of Hilliard Street and Melrose Avenue)

& 2 / < 9 ; 3 < 9 0 < 9 7 / = > 6 + 7 + C 3 1 , 3 6 + 6 @ 9 7 / 8 D % + ; 2 + ; B

+ 1 . + 6 8 / # 2 9 = 3 + D + 8 . 2 9 @ = 2 / B < = 3 + 7 + C / - 2 + 6 8 1 / + 8 . 3 < 3 /

@ 9 7 / 8 + 8 . 7 / 8 = . + B 8 9 ; / 13 # ; - 9 8 = + = ; / 8 / / + = + =

(104. ! , 48, 5- 9 , 2+ " , 89 3 , 49

(* 057 7 (9 , < (3 8 >

63 \$, +4, 8+(> 7 /

52 3) 0 4 (457 5: 08, ! 97, 9! ! "

% 0 7 / = 7 / < = 2 / " 6 & < = 7 / 8 = ; / + . 3 1 < + = + < < + / ; - 9 8 0 < 3 1

. 3 > ; , 3 1 + 8 . 2 + . = 9 : : 6 = 9 ; / + 6 6 8 2 3 9 > 8 . + 3 8 < - 9 > ; < / : > =

= 2 / : 3 - / < = 9 1 / = 2 / ; 2 / 6 3 1 B 9 > = 9 > 8 . / ; < = 8 . = 2 / , 3 : 3 > ; / 9 0 = 2 / " 6

& & < = 7 / 8 = + 8 . 7 + 5 / < 8 < 9 0 = 2 / < 7 + 6 < - 3 8 < B 9 > 2 / + ; / + - 2 @ / 5

8 9 ; / 13 # ; - 9 8 = + = 9 ; 9 = 2 B ; + 3 / 5 + =

! : * , 88 : 2 (7 0 . , 0 8 (" / 0 9 , 4 , 9 9 7 \$ 5 7 +

(* 057 0 3 (4 + + , 2 5 4 . 8 9 -

63 " / : 8 + (> 6 7 0 2

! (* 7 , + , (7 9 ! ! !

9 7 7 > 8 3 + 3 8 3 + 5 / B 0 = 9 ; = 9 . / ? / 0 : 3 1 + < 9 8 1 7 + ; ; 3 / 8 = 2 3

; / < 8 = 3 8 @ @ 6 < 2 + ; / @ = < = 9 / 8 2 + 8 - / - 9 7 7 > 8 3 + 3 8 + 8 . 6 = 8 3 1

< 5 6 3 7 + ; ; 3 / * 9 > @ 6 + 6 9 6 + ; 8 2 9 @ = 9 = 6 = 9 B 9 > ; < 9 > < 3 +

6 8 1 + 1 / = 2 / B @ 6 = 8 . / ; < = 8 . 8 9 ; / 13 # ; - 9 8 = + = % 6 3 + =

" / , 5 2 . > 5 - 2 0 8

(* 057 2 1 , ! 0 2 7

63 54+(> 6 7 0 2

! 9 4 4 , , 4 5 7 , 7 0 , ! ! !

(3 3 3 1 . 3 0 ; / 8 = + < / - = 9 0 + 2 9 6 = 2 / 9 0 1 B > < 3 1 = 2 / 6 3 < 9 0 6 3 8 9

; / 13 # ; - 9 8 = + = % 3 8 8 / % 2 8 + =

; (4 . , 2) (9 5 4 \$ / (9 0 8 0

\$ / (9 0 8 > 5 2 (4 + 5 < + 5 + 5 0 8

(* 057 / 7 0 9 : 6 : 0 8

63 " / : 7 8 + (> 6 7 0 2

! 9 7 4 * 0 % ; 0 7 \$ 0 2 5 < ! 9 7 , 9 ! ! "

(Corner of Hilliard Street and Melrose Avenue)

) 2 + = . 9 / < = 2 / 2 > ; - 2 = + 2 9 8 / ? + 8 1 / 6 + 3 8 + 8 . @ 2 + = 3 8 9 >

; / < 9 8 < 3 3 8 B + 8 . ; 9 6 + < + , + = 3 7 . 2 ; 3 = 3 8 3 ; / 1 + ; < = 9

/ ? + 8 1 / 6 + 3 8 & 2 3 < < < 3 8 @ 9 > 6 + 6 9 0 9 5 + = ; + = 3 + 6 @ = < 2 + = @

+ 8 < 3 : 6 + 8 . - 6 + ; 6 < 2 + ; / 9 > ; 0 = 3 2 8 9 ; / 13 # ; - 9 8 = + = ; 8 / / + =

+ =

5 2 & 5 . (

(* 057 0 4 , \$ (2) 0 2 (4 + , 2 8 8 (8 5 7 +

(3 5 (3 ! (9 7 + (> 8 : 4 9 2 (7 /

(9 , + 7 (2 5 - 9 , 5 2 (3 0 2 , 2 5 4 5 (+ ! ! ! "

(Corner of Attridge Drive and Forestry Farm Park Drive)

9 3 > < . ; ; 3 1 = 2 / < / 3 1 2 = @ / 5 < < 3 8 < 9 0 2 ; 3 = - / 8 = / . B 9 1 + 9 ;

3 0 ; 7 + 3 8 - + 6 3 8 /) + 6 , 3 3 1 + =

" 7 0 4 0 9 & 5 . (

(* 057 0 5 7 ! / 0 2 > , 7 9 , 2 9 (4 + 2 0 4 , ' (1 7 , 8 1 0

63 55 63 54+(> 8 : 4 9 2 (7 /

! 9 4 4 , , 4 5 7 , 7 0 , ! ! !

9 3 > < . ; ; 3 1 = 2 / < / 3 1 2 = @ / 5 < < 3 8 < 9 0 2 ; 3 = - / 8 = / . B 9 1 + 9 ;

3 0 ; 7 + 3 8 - 9 8 = + = % 2 3 6 B / ; = 2 / 6 + =

& 2 3 < / + < 9 8 6 < < 2 / . > 6

+ 6 9 3 - 6 . / . @ 7 (> , 7 " / 7 5 : . / 7 9 A : / < 8 = . + 8 = 9 ; + / < + =

% = # / # ; E + 2 9 6 % 2 9 9 6 3 ' 8 3 6 % , B % / 6 3 + < ; 9 , 3 " %

9 ; 7 9 ; 3 0 + , 9 = + 8 B 9 0 = 2 / 9 > 8 . + 3 8 < 0 = 3 2 / 8 ; 3 2 7 / 8 = < / < 3 8 <

+ ? + 3 6 , 6 = 9 ; ; 3 2 / < + 8 . 1 ; 9 > < - 9 8 = + = - 9 9 ; 3 + 9 ; % 2 + ; 9 8 # 9 @ 6 + =

0 9 > 8 . + 3 8 < < + < 5 + 9 9 8 ; - . 3 9 - / < / - 9 7 9 ; 9 ; ? 3 3

@ @ @ < + < 5 + 9 9 8 ; - . 3 9 - / < / - 9 7 0 9 > 8 . + = 3 8 < 0 9 > 8 . + = 3 8 < - 0 7