

# Dementia-inclusive planning and design guidelines

## Appendices

~ ~ j G × x |

% ± ó G \_ x h ± A u u \_ u 9 Ø

- <) 1 4 - , 5 - < 0 7 , 7 4 7 / A

- 6 <

: 7 2 - + < ; < - 8 ; p

~ ~ j G × x |  
§ £ ó > A x > G 8

# 6 , - : ; < ) 6 , 1 6 / - @ 1 ; < 1 6 / 8 4 ) 6 6 1 6 / ) 6 ,  
, - ; 1 / 6 / = 1 , - 4 1 6 - ;

8 A 1 < 1 - ; 1 6  
:+ 0 < - ) 5 ) <

... % 0 ) < . = 6 + < 1 7 6 1 6 / ) 6 , ? - 4 4 \* - 1 6 /  
>) 4 = - ; ) : - 1 5 8 7 : <) 6 < . 7 : 8 - : ; 7 6 ;  
4 1 > 1 6 / ? 1 < 0 , - 5 - 6 < 1 ) • % € n

7 > - : 4 ) 8 ? 1 < 0  
; f ? 1 < 0 7 : ? 1 < 0 7 = <  
; f 1 6 + 4 = , 1 6 /  
• % 7 : 4 , - ) 4 < 0  
A - ) : ; 7 . ) / - ; 8 - 6 ,  
6 , 8 - 7 8 4 - 7 > - :  
5 - • , ) 5 ; ) 6 ,  
1 - : ; < 7 ) + + - ; ; 1 6 /  
) , = 4 < ; J  
' 0 \* 7 = : 0 7 7 , 7 :  
7 ; - : > 1 + - ; ) 6 ,  
1 7 6 ; f ) 6 , + 1 > 1 +  
4 , - : ) , = 4 < ; f 0 - ) 4 < 0 f

- A . ) + < ; ) \* 7 = < , - 5 - 6 < 1 )

> - ? 1 < 0 , - 5 - 6 < 1 ) ...  
3 4 - \* A • % 7 : 4 ,

< 0 ) < + 0 ) 6 / - ;  
\* - / 1 6 7 + + = : : 1 6 /  
- ) 4 4 A ... . < - :  
; \* - < ? - - 6  
8 - 7 8 4 - J ; 0 - ) 4 < 0 ) 6 ,  
- , - > - 4 7 8 ;  
..  
; < 7 ; < 7 8 7 : ; 4 7 ?  
7 6 ; < 7 5 ) 6 ) / -  
- 6 < 1 ) 7 = 6 + 1 4 f

0 - 8 : - >) 4 - 6 + - 7 .  
8 = \* 4 1 + 0 - ) 4 < 0  
4 f € ...

!7+1)4 +766-+<- ,6-;;

)< 8 - : + - 6 <  
6 < , 7 6 J < . - - 4  
- 8 ) : < 5 - 6 < 7 .

? ) A < 7 : - , = + -  
7 ... - ) 4 < 0 f  
6 J ; ) \* 1 4 1 < A < 7  
- 6 < 7 . - ) 4 < 0 f

4 8 ; 8 : 7 > 1 , -  
: 7 = / 0

1 - : ; f  
; 7 4 ) < 1 7 6 ...

9 = 1 < A

7 4 7 = : 0 ) > - 4 7 ? - :  
; - : > 1 + - ; . 7 :  
€ ...  
1 6 / ? 1 < 0 , - 5 - 6 < 1 ) f  
+ ) < 1 7 6 • - 5 - 6 < 1 )

7 A

) 6 , , - ; 1 / 6 / = 1 , - 4 1 6 - ;

8 8 - 6 , 1 @

"

"

) 6 , , - ; 1 / 6 / = 1 , - 4 1 6 - ;

8 8 - 6 , 1 @

... % 0 ) < ) : - < 0 - 8 4 ) 6 6 1 6 / ) 6  
8 : 1 6 + 1 8 4 - ; . 7 : , - 5 - 6 < 1 ) „ . : 1 - €  
6 - 1 / 0 \* 7 = : 0 7 7 , ; n

6 1 6  
1 +  
A )  
1 )  
- : -  
6 ,  
7 > 1  
6 /  
< - ;  
+  
+ =  
\* ”  
- +  
0 6 ,  
3 1 <  
6 - -  
6 /  
= <

7 ? 1  
:-746  
4 4

? ) :- 6 - ; ; ) 6 , - , = + ) < 1 7 6

6 < 1 ) „ . : 1 - 6 , 4 A  
- , = + ) < 1 7 6  
< : ) 6 ; 1 < ? 7 : 3 - : ; f  
. 8 = \* 4 1 +  
? 0 7 ) :- 4 1 > 1 6 /  
- 6 ) < - 7 5 5 1 << --  
+ 0 6 7 4 7 / A f q  
€ ...

) 5 1 4 1 ) : - 6 > 1 : 7 6 5 - 6 < ;

< 0 ) < % + ) 6

... % 0 ) < 84 ) 6616 / ) 6 , , - ; 1 / 6 - 4 - 5 - 6 < ;  
):- 1587 : <) 6 < < 7 + 76 ; 1 , - : . 7 :



!<:--<;

++-;; <7 ;-:>1+-;

6,;  
<0 )  
--;  
\* 4 -  
..  
6,  
-;1

++-;; <7 /:-6 ;8 )+-; )6, 6 )<=-

78; ?1<016

)16<)16;  
%

0); 8 ):<1+=4):  
8:7>- , 577,f  
+76+-6<:)<176  
€ ...  
8 )+-; •!51<0f

7;- , ):- ); ):-  
-:1+)f q

+ :1<1+)4 .7: %  
• 7+)4  
f € ...  
; +755=61<A  
€ ...

!1/6)/-

) / - ; 0 7 = 4 , \* -  
1 < A 7 = 6 + 1 4 - <  
  
+ 1 ; 1 7 6 8 7 1 6 <; . 7 :  
< - < 0 - 8 :- 5 1 ; - ;  
 ) 5 8 ; 0 1 : - 1 < A  
 ) 4 ... f € ...  
 8 ) : < 1 + = 4 ) : 4 A  
 : - 1 < A 7 = 6 + 1 4  
  
 ; 0 7 = 4 , \* -  
 8 ; 0 1 : - 1 < A  
  
 ) , 5 ) 8 ; ) 6 ,  
 6 6 7 = 6 + - 5 - 6 <;  
 A 5 - : 1 + ) f

) 6 , 5 ) : 3 ;

" 0 - 5 7 : -  
 4 ) 6 , 5 ) : 3 f < 0 -  
 • ! 5 1 < 0 f q  
 + 1 4 - < ) 4 ... f q

6 + 4 = , 1 6 /  
 0 1 ; < 7 : 1 + ) 6 , + 1 > 1 + = 1 4 , 1 6 / ; J ) 6 , , 1 ; < 1 6 + < 1 > -  
 ; < := + < = : - ; ) 6 , 8 4 ) + - ; 7 . ) + < 1 > 1 < A - < 7 6 ) > 1 / ) < -  
 • = : < 7 6 - < ) 4 ... f q ! < = : / - - < ) 4 ... f € ...

) 6 , , - ; 1 / 6 / = 1 , - 4 1 6 1 - 6 , 6050 9490.92 798 5nt2 14.666667 Tf 1.0 0 0

) :- ) ; p  
... = < , 7 7 : ; 8 ) + - ; } \* = 1 4 , 1 6 / ;  
... " : ) 6 ; 8 7 : <) < 1 7 6  
... 7 = ; 1 6 /  
... - ; 8 - + < } ; 7 + 1 ) 4 1 6 + 4 = ; 1 7 6  
... ! 7 + 1 ) 4 8 ) : < 1 + 1 8 ) < 1 7 6  
... 7 5 5 = 6 1 + ) < 1 7 6 } 1 6 . 7 : 5 ) < 1 7 6  
... 1 > 1 + 8 ) : < 1 + 1 8 ) < 1 7 6 } - 5 8 4 7 A 5  
... 7 5 5 = 6 1 < A ; = 8 8 7 : < } 0 - ) 4 < 0 ; - :

! 1 6 + - < 0 - . 7 + = ; 7 . 7 = : : - ; - ) : + 0 1 ; 7 6  
, - ; 1 / 6 / = 1 , - 4 1 6 - ; f ? - 8 : 1 7 : 1 < 1 B - , < 0  
+ ) < - / 7 : 1 - ; 4 1 ; < - , ) \* 7 > - . 7 : < 0 - 1 6 1 < '  
) + < 1 7 6 8 4 ) 6 ; ...

- A . 1 6 , 1 6 / ; . : 7 5 < 0 - / - „ : 1 - 6 , 4 A ) 6 ,  
- 5 - 6 < 1 ) „ : 1 - 6 , 4 A + < 1 7 6 4 ) 6 ; p

% - 4 7 7 3 - , ) < ) + < 1 7 6 8 4 ) 6 ; . 7 : , - 5 - 6 <  
+ 7 5 5 = 6 1 < 1 - ; . : 7 5 < 0 - . 7 4 4 7 ? 1 6 / 5 = 6  
" 1 < A 7 . = : 6 ) \* A - 5 - 6 < 1 ) „ : 1 - 6 , 4  
+ < 1 7 6 4 ) 6 • €  
" 1 < A 7 . 1 + 0 5 7 6 , - 5 - 6 < 1 ) „ : 1 - 6  
+ < 1 7 6 4 ) 6 • €  
" 1 < A 7 . - ? % - ; < 5 1 6 ; < - : - 5 - 6 < 1  
7 5 5 = 6 1 < A + < 1 7 6 4 ) 6 • €  
" 7 : < 0 ! 0 7 : - - 5 - 6 < 1 ) „ : 1 - 6 , 4 A +  
• €  
" 7 ? 6 ; 0 1 8 7 . ) 6 / 4 - A / - „ ) 6 , - 5 - 6 < 1 ) „ : 1 - 6 , 4 A  
+ < 1 7 6 4 ) 6 • €



) 6, , - ; 1 / 6 / = 1, - 4 1 6 - ;

) + : 7 ; ; &lt; 0 - + 1 &lt; A ...

5 8 7 : <) 6 + - 7 . 4 ) 6 , 5 ) : 3 ;  
 " 6 + 4 = , - 8 = \* 4 1 + : - ) 4 5 . - ) < = : - ; f ;  
 ) 6 , \* - 6 + 0 - ; f < 7 ; - : > - ) ; 6 ) > 1 / ) < -  
 " @ 8 4 7 : - ? ) A ; < 7 : - <) 1 6 + 7 6 6 - + <  
 4 ) 6 , 5 ) : 3 ; 1 6 6 - ? , - > - 4 7 8 5 - 6 < ; ...  
 " @ 8 4 7 : - 0 7 ? 8 = \* 4 1 + ) : < + ) 6 8 4 )  
 1 6 + : - ) < 1 6 / , 1 ; < 1 6 + < - 6 > 1 : 7 6 5 -  
 " : - ) < - , 1 ; < 1 6 + < 1 > - ) : + 0 1 < - + < = : -  
 6 ) > 1 / ) < - < 0 - - 6 > 1 : 7 6 5 - 6 < ...  
 " - <) 1 6 0 - : 1 <) / - \* = 1 4 , 1 6 / ; < 0 ) < +  
 1 5 8 7 : <) 6 < 4 ) 6 , 5 ) : 3 ; ...  
 " @ 8 4 7 : - 0 7 ? 8 4 ) + - 5 ) 3 1 6 / • 5 = : ) 4  
 + ) 6 0 - 4 8 8 - 7 8 4 - 6 ) > 1 / ) < - < 0 - - 6

7 5 . 7 : &lt;

" : 7 > 1 , - 9 = 1 - < ) : - ) ; ) < - > - 6 < ; ) 6 ,  
 ; 8 ) + - ; ; 7 < 0 ) < 8 - 7 8 4 - + ) 6 / - < ) ?  
 : - + 0 ) : / - 1 . < 0 - A \* - + 7 5 - 7 > - : ? 0 - 4  
 " : 7 > 1 , - ) + + - ; ; < 7 8 = \* 4 1 + ? ) ; 0 : 7  
 \* - 6 - . 1 < ; 8 - 7 8 4 - 7 . ) 4 4 ) / - ; ) 6 , )  
 " 6 + : - ) : - ) + + - ; ; < 7 , : 1 6 3 1 6 / . 7 = 6 < , + 0 , ...

) 4 3 ) \* 1 4 1 < A 1 ; )  
; f ) 6 , < 0 ) <  
; 1 , - ? ) 4 3 ; < 0 ) <  
; - ) < 1 6 / f ) 6 ,  
7 6 ) > 1 / ) < - + ) 6 ) 4 4  
1 6 < 0 -

A < 0 : 7 = / 0

3 : 7 > -

) : - ; 5 7 7 < 0 f

+ ) < 1 7 6 ; ) : - + 4 - ) :

< : ) 6 ; 1 < 7 8 < 1 7 6 ;

< 7 ) 4 4 7 ? . 7 :

5 - , 1 ) 6 : - ; <

; < 7 8 ; ...

" 6 ; = : - / 7 7 , > 1 ; 1 \* 1 4 1 < A ) < 8 - , - ; < : 1 ) 6 + : 7 ; ; 1 6 / ; ...

" : - ) < - ; 1 , - ? ) 4 3 5 1 6 , . = 4 6 - ; ; ; ) . - < A < : ) 1 6 1 6 /

8 : 7 / : ) 5 ; ...

! ) . - < A

" : 7 > 1 , - ? - 4 4 „ 4 1 < ) : - ) ; ) 6 , 5 1 < 1 / ) < - = : \* ) 6 6 7 1 ; - < 7

\* 7 7 ; < % J ; ; - 6 ; - 7 . ; ) . - < A ...

" 7 6 ; 1 , - : + 7 5 5 = 6 1 < A 8 : 7 < 7 + 7 4 ; . 7 : 5 1 ; ; 1 6 /

8 - : ; 7 6 ; f - ; 8 - + 1 ) 4 4 A ; - 6 1 7 : ; ? 1 < 0 , - 5 - 6 < 1 ) ...

" 7 6 ; 1 , - : - 5 - : / - 6 + A : - ; 8 7 6 ; - 8 : 7 < 7 + 7 4 ; f

1 6 + 4 = , 1 6 / 8 : 7 < 7 + 7 4 ; . 7 : + 0 - + 3 1 6 / 1 6 7 6 > = 4 6 - : ) \* 4 -

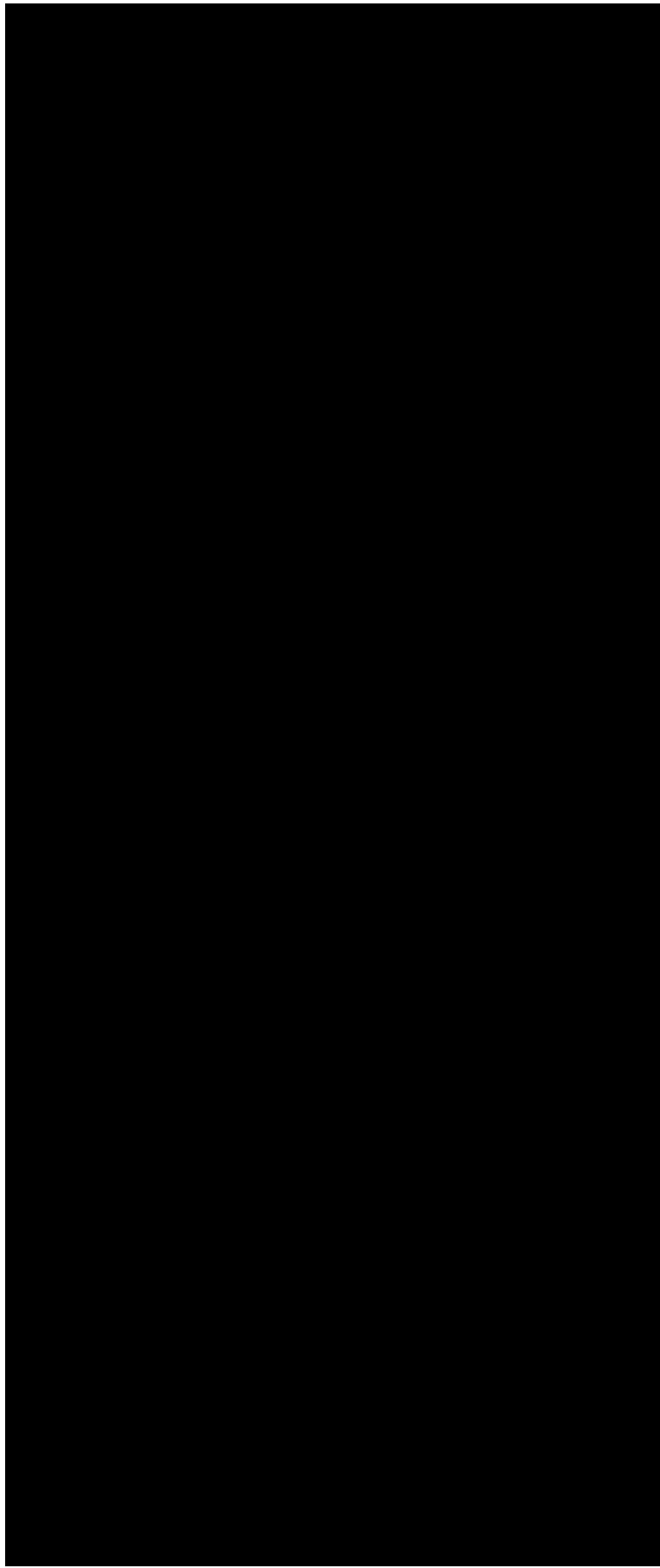
6 <; ) : 7 = 6 ,  
    > - 1 ; + ) 4 4 - , - 6 J ;  
    7 ; - ? 1 < 0  
    + 1 ) 4 1 ; 7 4 ) < 1 7 6 ... 6  
    < 0 ) < ) 4 4 7 ?  
    7 6 8 : ) + < 1 + ) 4  
    . 5 - 5 \* - : ;  
    . 4 7 7 , }

    - ; ) + : 7 ; ; = : 7 8 -  
    | 6 1 < 1 ) < 1 > - ; . : 7 5  
    0 ) < p  
    6 1 < 1 ) < 1 > - . 7 :  
    6 1 < A 1 ; ...  
    ; ...  
    < A ) + < 1 > 1 < A ? ) ;  
    + 1 8 ) 4 f 7 : 4 7 + ) 4

... % 0 ) < ) : - + 7 5 5 7 6 \* ) : : 1 - : ; ) 6 ,  
+ 0 ) 4 4 - 6 / - ; < 7 , - 5 - 6 < 1 ) „ . : 1 - 6 , 4 A  
6 - 1 / 0 \* 7 = : 0 7 7 , ; n

) : : 1 - : ; < 7 ) , - 5 - 6 < 1 ) „ . : 1 - 6 , 4 A + 7 5 5 = 6 1 < A + ) 6 \* -

$\sim \sim j G \times x |$







"7 8 1 + p 5 8 ) + < 7 . < 0 - \* = 1  
- 6 > 1 : 7 6 5 - 6 < . 7 : %

) 6 , , - ; 1 / 6 / = 1 , - 4 1 6 - ;

8 8 - 6 , 1 @

"781+ p - ; < 8:) + < 1 + - ;  
7447?16/ ,7+=5-6<;  
>1-? 8:7+-;;p  
... ... + + - ; ; 1 \* 1 4 1 < A 4) 6  
'6;  
7:<0 !07:- -5-6<1 ) .. :1-6,4 A + < 1 7 6 4) 6  
18 \* - < ? - - 6  
= \* 4 1 + 4 A >) 1 4 ) \* 4 -

"

8 : 7 . 1 4 - 7 .  
 6 , ) ? ) :- 6 - ; ; < 7  
< A f 1 6 + 4 = , 1 6 /

|

6 - : ; + ) 6 4 - ) : 6  
: < 8 - 7 8 4 -  
- 1 6 8 4 ) + - ...  
6 + 7 6 ; 1 , - : < 0 -  
0 , - 5 - 6 < 1 ) 1 6  
: > 1 + - ; ; 7  
) > - < 0 -  
3 . 7 : 0 - 4 8

"

+ ) 6 5 ) 3 - )  
: 7 . 4 7 + ) 4

"

6 , + 7 5 5 = 6 1 + ) < -  
f ; = + 0 ) ; 4 1 \* : ) : 1 - ;

"

, - > - 4 7 8 - : ; p  
4 4 : A ; < 7

"

6 < • 7 € ...  
- ; < 7 7 > - : + 7 5 - 1 6  
6 - ; 1 6 < 7 8 7 4 1 + 1 - ;

"

\* = 1 4 , 1 6 / + 7 , - ; f  
8 : ) + < 1 + - ;

"

7 6 8 : 7 / : ) 5 ; p  
- : = 6 \* A  
) 4 4  
) < ; 0 7 ? ;  
. : 1 - 6 , 4 A 7 :

~ ~ j G × x % |

u h h <sup>1</sup> j G ± Ø x 8 u > <sup>1</sup> h x è j G j 9

7 5 5 = 6 1 < A . 7 := 5 ; = 5 5 ) : A ! - ; ; 1 7 6 ) / - 6 , )

) 6 " 1 5 - f	) < 1 > 1 < A
4 . „ , ) A - > - 6 < ...	
- p „ p	6 < : 7 , = + < 1 7 6 ; ) 6 , * ) + 3 / : 7 = 6 , 8 : - ; - 6 < ) < 1 7 6
0 p „ p	+ - * : - ) 3 - : ) + < 1 > 1 < A
> - : > 1 - ? 7 .	> 1 : 7 6 5 , - 6 , p 1 ; - ) : 6 1 6 / ) * 7 = < < 0 - / = 1 , - 4 1 6 - ; < 0 , - 5 - 6 < 1 ) f 8 : - ; - 6 < ) < 1 7 6
1 - 6 + - ...	
- ) 6 6 p 1 6 / „ ) 6 p	1 : ; < * : - ) 3
1 - 6 , 4 A	
- p „ p	: - ) 3 7 = < ) + < 1 > 1 < A
- - ; 7 .	
6 < 0 - p + 7 , 5 5 p 6 1 < - A 6 , * : - ) 3 • ) 6 , ; ? 1 < + 0 1 6 / < )	
3 ) 4 1 < 1 - ; ) 6 ,	
1 6 , 1 6 / ; 7 . < 0 1 ,	
- p „ p	: - ) 3 7 = < ) + < 1 > 1 < A
1 6 / p „ p	! 0 ) : 1 6 / ? 1 < 0 < 0 - ? 0 7 4 - / : 7 = 8
- p „ p	4 7 ; 1 6 / ; < ) < - 5 - 6 < ;
1 + 0 5 7 6 ,	= 6 + 0 ) 6 , 8 0 7 < 7 - @ 0 1 * 1 <

A 7 . ... ...

< A 7 . ... ...

... ...

... ...

) \*

) \* 7 = : 0 7 7 ,

; = < : - ) + 0

, - @ 8 - : 1 - 6 + -

- @ 8 - : 1 - 6 + -

- @ 8 - : 1 - 6 + -

: # 6 1 > - ; ; 1 < A

: - ) 3 7 = < , 1 ; + = ; ; 1 7 6 ;

< 1 + 1 8 ) 6 < ; ? - : -

@ 8 4 7 : - ) 4 4 < 0 -

, : ) . <

< 1 + 1 8 ) 6 < ; ? - : -

? 1 6 / ) 4 4 < 0 -

+ 4 = , 1 6 / 1 5 ) / - ;

8 ) 6 < ; ? - : -

6 ) 4 ) 6 ,

= ; ; < 0 -

3 • 5 7 ; < 1 5 8 7 : <) 6 < €



: ) 6 / - 7 . ) + < 1 7 6 ; f  
; < 7 8 1 + 3 ) 6 , + 7 5 \* 1 6 -  
; ) 6 , ; < : ) < - / 1 - ;  
8 4 - < 7 , ) A ) < < 0 -  
< 7 ) 8 - : ; 7 6  
- 6 + - ...  
7 / - < 0 - : 7 : 1 6

\* = < ) 6 1 5 8 7 : <) 6 <  
) : - 1 5 8 4 - 5 - 6 < - , ...  
8 7 ? - : < 7 , - + 1 , -  
< 0 - 1 : 7 ? 6 ...  
; < 7 \* - 7 6 < 0 -  
+ 7 5 5 = 6 1 < A  
) + 3 < 7 - , = + ) < 1 7 6

' 6 ; 1 , - : 0 1 : 1 6 / )  
% ...  
. 0 7 4 , 1 6 / < 0 -  
: 1 6 / , - 8 - 6 , ; 7 6

< 7 7 ... 7 :  
; 1 6 ) + 7 „ 7 8 ... . < 0 - A  
7 < 0 -  
A ... - ; 1 , - 6 <  
; = 8 8 7 : < < 7

, - 1 6 < 0 -

0 1 + 0 8 7 4 1 + 1 - ; ? 1 4 4

< - / : ) < - < 0 - ; -

0 1 6 / ; + 1 < 1 - ;  
- ;

/ : 7

, ...

- );

< A

< 1

< ;

; < 7

- ; 5

; ) 6

< 0 -

< +

. 1

< 1

034

/ ? 1 < 0

6 / - 4 - 5 - 6 <; );

6 , ) ? ) : - 6 - ; ; p

1 6 8 ) : < 6 - : ; 0 1 8

- ; ; ...

6 6 - + < 8 - 7 8 4 - + ) 6

; < 1 / 5 ) ... " 0 - ; -

6 ; ...

< 0 , - 5 - 6 < 1 )

1 8 ) < - 1 6 < 0 - ; 7 + 1 - < A p

) 6 - ; -

3 - 7 8 4 -

) \* 7 = <

5 = 6 1 + 1 8 ) 4 1 < 1 - ; €

) . - ? 1 4 4

= < ...

6 < - - : ; €

) 6 ,

$\sim \sim j G \times x - l$

$\S 8 \rightarrow j \ell$

$\delta / f$

$\dagger, -) = 4 < \dagger . 1 4 - ; \dagger ! \% v - 5$

$0 - 1 5 - : \sim ; = ; < : ) 4 1 ) \dots$   
 $- / 1 7 6$

$" ; 1 ) " ) + 1 . 1 + " \dots 8 , .$

$\bullet \epsilon \dots$   
 $7 . : 1 < 1 ; 0$   
 $7 5$   
 $< 1 7 6 \dagger , - 5 - 6 < 1 ) " . : 1 - 6 , 4 A "$   
 $- 6 , 4 A " + 7 5 5 = 6 1 < 1 - ; \dagger$

$6$   
 $: 1 - > - , ) : + 0 f$

$\delta < 1 ) \dagger ? 0 ) < " , - 5 - 6 < 1 ) \dagger ,$

$\in \dots \bullet : - 8 \dots \epsilon \dots$   
 $7 6 - -$   
 $5$   
 $\dots ) = \dagger ? 8 " + 7 6 < - 6 < \dagger = 8 4 7 ) , ; \dagger$   
 $" - 8 7 : < " . 1 6$

$- 6 / f \& \dots \bullet \epsilon \dots \# : * ) 6$   
 $3 7 . , - 5 - 6 < 1 ) 1 6 )$   
 $) < 1 7 6 ) 4$   
 $2 \dots - 6 > 1 6 < \dots \dots$

) 6 , , - ; 1 / 6 / = 1 , - 4 1 6 - ;

8 8 - 6 , 1 @



) 6 , , - ; 1 / 6 / = 1 , - 4 1 6 - ;

8 8 - 6 , 1 @

7 6  
< 7 ,  
: 7 5  
:- ) 5 †

.. f } '  
\ - 1 /  
3 7 :- #  
< 7 \* - :

= 5 - 6 <  
6 , 4 A |

$7 + = 5 - 6 < ; - + < 1 7 6$	- A : - . - : - 6 + - ;
$5 8 ) + \bullet L A < 0 - 6 = 5 * - ; M 1 6 . 7 / : ) 8 0 B 0 \in 1 5 - : ! 7 + 1 - < A 7 . ) 6 ) , ) \dots \bullet 6 \dots , \dots \in q \% 7$	$\bullet \in$
$! 1 @ 8 : 1 6 + 1 8 4 - ; . 7 : , - 5 - 6 < 1 ) = : < 7 6 6 \{ , 4 1 A < + 0 - 4 4 \bullet \in q - 5 - 6 < 1 ) : 1 - 6 , 4 A 6 - 1 / 0 * 7 = : 0 7 7 , ;$	$= : < 7 6 6 \{ , 4 1 A < + 0 - 4 4 \bullet \in q - 5 - 6 < 1 ) : 1 - 6 , 4 A 4 - 5 1 6 / \} - 6 6 - < < \bullet \in q \% 7 4 . - \bullet \in q ' = - 6 - < ) 4 \dots \bullet \in q$
$- ) 4 5 p - 1 / 0 * 7 = : 0 7 7 , ; + ) 4 - = : < 7 6 \} 1 < + 0 - 4 4 \bullet \in q = : < 7 6 \} 1 < + 0 - 4 \bullet \in q ) 6 \) ; ) 6 \bullet \in q 5 ) 3 7 - < ) 4 \dots \bullet \in q \bullet \in q \dots$	$= : < 7 6 \} 1 < + 0 - 4 4 \bullet \in q = : < 7 6 \} 1 < + 0 - 4 \bullet \in q ) 6 - < ) 4 \dots \bullet \in q$
$! < : ) < - / A \dots \dots ) 6 , = ; - , - ; 1 / 6 ) < : 1 0 6 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; \bullet \in q = : < 7 6 \} 1 < + 0 - 4 4 \bullet \in q ) 6 - < ) 4 \dots \bullet \in q$	$= : 1 0 6 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; \bullet \in q = : < 7 6 \} 1 < + 0 - 4 4 \bullet \in q ) 6 - < ) 4 \dots \bullet \in q$
$+ < 1 7 6 \dots \dots p : 7 > 1 , - ? ) 4 3 ) \uparrow 4 4 1 ) + 4 - \}; ; \rightarrow B \bullet \in q ) 6 1 \bullet \in q 8 : 1 5 ) : A ; - : > 1 + - ;$	$+ < 1 7 6 \dots \dots p : 7 > 1 , - ? ) 4 3 ) \uparrow 4 4 1 ) + 4 - \}; ; \rightarrow B \bullet \in q ) 6 1 \bullet \in q 8 : 1 5 ) : A ; - : > 1 + - ;$
$! < : ) < - / A \dots \dots ! < : - - < / : 1 , ;$	$: + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; \bullet \in q = : < 7 6 - < ) 4 \dots \bullet \in q ) 4 ; ) 4 4 \} +$
$+ < 1 7 6 \dots \dots p : - ) < - ; 5 ) 4 4$	$: + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; \bullet \in q = : < 7 6 - < ) 4 \dots \bullet \in q ) 4 ; ) 4 4 \} +$
$! < : ) < - / A \dots \dots = 1 4 , 1 6 / . 7 : 5$	$: + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; \dots \bullet \in q = : < 7 6 \} 1 < + 0 - 4 4 \bullet \in q = : < 7 6 - < ) 4 \dots f = ; < : ) 4 1 ) \bullet \in q ) 5 8 ; 0 1 : - 1 < A 7 = 6 + 1 4 - < \bullet \in q : 1 7 : \bullet \in q ! < = : / - - < ) 4 \dots \bullet \in q$
$! < : ) < - / A \dots \dots " : ) 6 ; 1 < : 7 = < - ;$	$: + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; \bullet \in q 7 > - : 6 5 - 6 < 7 . ) 6 ) , ) \bullet \in q ! < = : / - - < ) 4 \dots$
$! < : ) < - / A \dots \dots 8 - 6 ; 8 ) + - ;$	$: + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; \bullet \in q = : < 7 6 - < ) 4 \dots \bullet \in q ) 6 - < ) 4 \dots \bullet \in q ' = - 6 - < ) 4 \dots \bullet \in q$
$+ < 1 7 6 \dots \dots \dots - ; 1 / 6 . . : - 9 = - 6 < 0 8 \times 3 4 - < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; \bullet \in q ; 5 ) 4 4 , ; + ) 4 - / : - - 6 ; 8 ) + - ;$	$+ < 1 7 6 \dots \dots \dots - ; 1 / 6 . . : - 9 = - 6 < 0 8 \times 3 4 - < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; \bullet \in q ; 5 ) 4 4 , ; + ) 4 - / : - - 6 ; 8 ) + - ;$

7 + = 5 - 6 < ; - + < 1 7 6	- A : - . - : - 6 + - ;
- ) 4 5 p ! < : - - < ; + ) 4 -	1 / 4 1 - : 1 } - ) 6 • € q = : < 7 6 - < ) 4 ... • 7 > - : 6 5 - 6 < ; ; 7 + 1 ) < 1 7 6 7. < 0 - # 6 1 < - , • € q ! < = : / - - < ) 4 ... • €
! < :) < - / A ... ... - , - ; < : 1 ) 6 8 ) < 0 ; ) 6 , : + 0 , 1 - ? - ) 4 3 ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; ... • - ) 6 • € q : 1 < 1 ; 0 ! < ) 6 , ) : , 6 ; < 1 < = < 1 = : < 7 6 } 1 < + 0 - 4 4 • € 7 > - : 6 5 - 6 < 7. • € q 7 + ) 4 7 > - : 6 5 - 6 < ; ; 7 + 1 ) < 1 7 6 7 • € q ! < ) 6 , 1 6 / ! - 6 ) < - 7 5 5 1 < < - - 7 6 ! 7 ! + 1 - 6 + - ) 6 , " - + 0 6 7 4 7 / A • €	
+ < 1 7 6 ... ... ... - ; 1 / 6 ? 1 , - ; 1 , - ? ) 4 3 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; • 7 ; < 7 6 • € q 1 < A 7. \$) 6 + 7 = > - : + + - ; ; - ; 1 / 6 = 1 , - 4 1 6 - ; • 6 ... , ... € q J • €	
! < :) < - / A ... ... - , - ; < : 1 ) 6 + : 7 ; ; 1 6 / ; : + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; • • € q 1 / 4 1 - : 1 } - ) 6 • € q = : < 7 6 } • € q - 5 - 6 < 1 ) = ; < :) 4 1 ) • € q - 5 - 6 5 - : 1 + ) • € q ) 6 ) ; ) 6 • € q ! 5 1 < 0 • - < ) 4 ... • €	
+ < 1 7 6 ... ... ... : - ) < - . . - 9 = - 6 < + : 7 ; ; 1 6 / ;	8 < ) 6 / 4 : 1 ) 6 € q ) < 1 7 6 ) 4 ; ; 7 + 1 ) < 1 7 6 7. " : ) 6 ; 8 7 : < ) < 1 7 6 .. 1 + 1 ) 4 ; • €



