

# Dementia-inclusive planning and design guidelines

## Appendices

~ ~ j G x x l  
% ± ó G \_ x h ± A u u \_ u 9 Ø



-<)14-, 5-<07,747/A

-6<

:72-+< ;<-8;p

~ ~ j G x x l

§ £ 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 + < 17616 / )6, ? - 44 \* - 16 /  
>) 4 = - ; ) : - 1587 : <) 6 < . 7 : 8 - : ; 76 ;  
41 > 16 / ? 1 < 0 , - 5 - 6 < 1 ) • % € n

7 > - : 4 ) 8 ? 1 < 0  
; f ? 1 < 0 7 : ? 1 < 0 7 = <  
; f 16 + 4 = , 16 /  
• % 7 : 4 , - ) 4 < 0  
A - ) : ; 7 . ) / - ; 8 - 6 ,  
, 8 - 784 - 7 > - :  
5 - • , ) 5 ; ) 6 ,  
1 - : ; < 7 ) + + - ; ; 16 /  
) , = 4 < ; J  
0 \* 7 = : 077 , 7 :  
7 ; - : > 1 + - ; ) 6 ,  
176 ; f ) 6 , + 1 > 1 +  
4 , - : ) , = 4 < ; f 0 - ) 4 < 0 f

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

> - ? 1 < 0 , - 5 - 6 < 1 ) ...  
4 - \* A • % 7 : 4 ,  
< 0 ) < + 0 ) 6 / - ;  
\* - / 16 7 + + = : : 16 /  
) 44 A ... . < - :  
; \* - < ? - - 6  
8 - 784 - J ; 0 - ) 4 < 0 ) 6 ,  
- , - > - 478 ;  
..  
; < 7 ; < 78 7 : ; 47 ?  
76 ; < 7 5 ) 6 ) / -  
- 6 < 1 ) 7 = 6 + 14 f  
0 - 8 : - > ) 4 - 6 + - 7 .  
8 = \* 41 + 0 - ) 4 < 0  
4 f € ...

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

)< 8-: +-6<  
6< ,76J< .--4  
-8):<5-6< 7.

?)A <7 :-,=+-  
7... -)4<0f  
6 J; )\*141<A <7  
-6< 7. -)4<0f

48; 8:7>1,-  
:7=/0

1-:;f  
;74)<176...

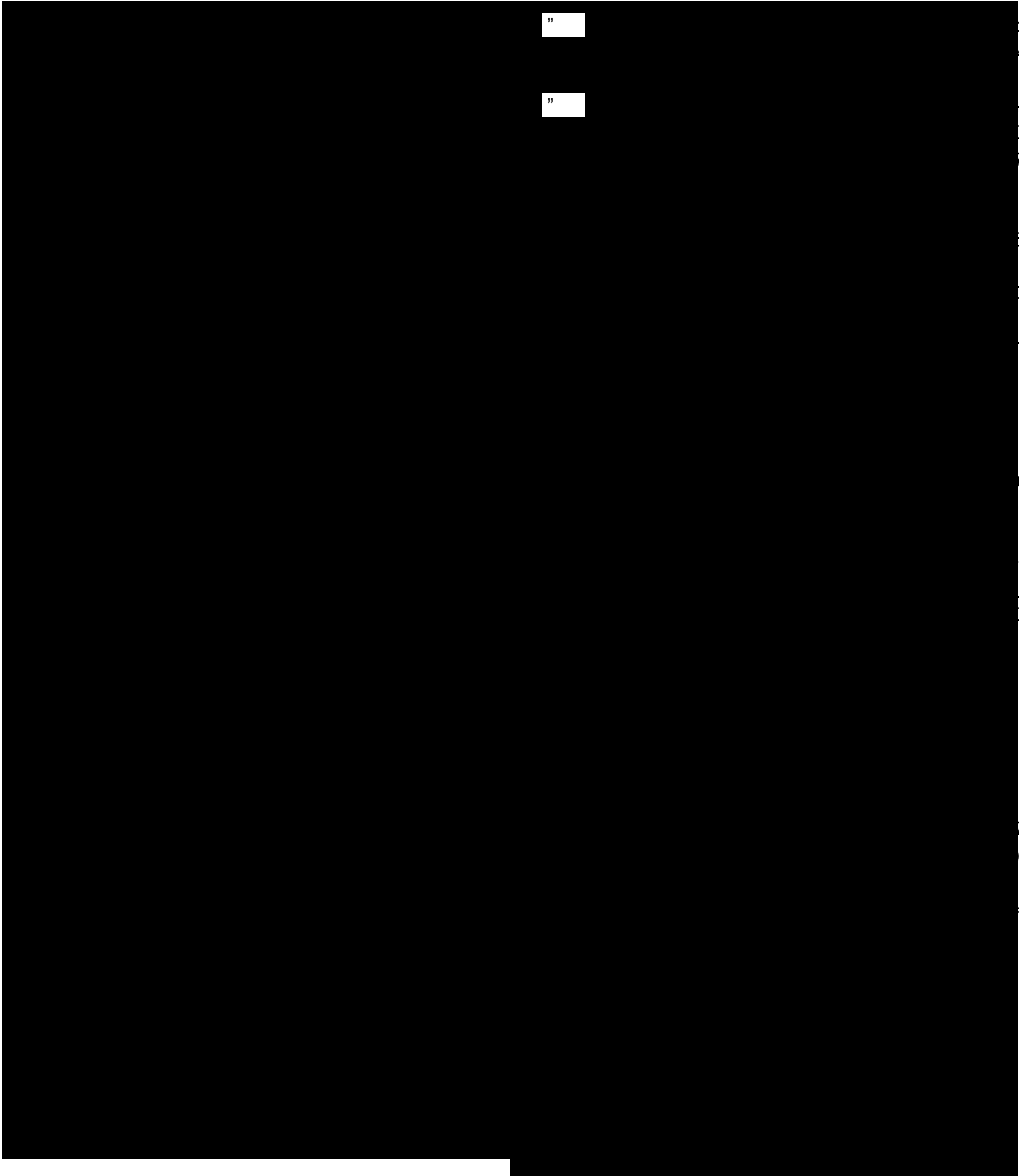
9=1<A

747=: 0)>- 47?-:  
;-:>1+-; .7:

€...

16/ ?1<0 , -5-6<1)f  
4)<176 • -5-6<1)

7A



39

39

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



```
... %0) < ) :- < 0 - 84) 6616 / ) 6  
8 : 16 + 184 - ; .7 : , -5 - 6 < 1) ,, . : 1 - (   
6 - 1 / 0 * 7 = : 077 , ; n
```

5 16  
1 +  
A )  
1 )  
- : -  
6 ,  
7 > 1  
6 /  
< - ;  
+  
+ =  
\*  
”  
- +  
) 6 ,  
3 1 <  
6 - <  
6 /  
= <  
7 ? 1  
-746  
4 4

?) :-6-;; )6, -, =+) < 176

6 < 1) ,, . : 1 - 6, 4 A

-, =+) < 176

< :) 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

78; ? 1 < 0 1 6

) 1 6 < ) 1 6;  
%

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

0); 8): < 1 += 4):  
8: 7 > -, 5 7 7, f  
+ 7 6 + - 6 < :) < 1 7 6  
€ ...  
8) + -; • ! 5 1 < 0 f

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

+ : 1 < 1 +) 4 . 7: %  
• 7 +) 4  
f € ...  
; + 7 5 5 = 6 1 < A  
€ ...

!1/6)/-

)/- ;07=4, \*-  
1<A 7=6+14 -<

+1;176 8716<; .7:  
<- <0- 8:-51;-;  
)58;01:- 1<A  
)4...f €...  
8):<1+=4):4A  
:- 1<A 7=6+14

;07=4, \*-  
8;01:- 1<A

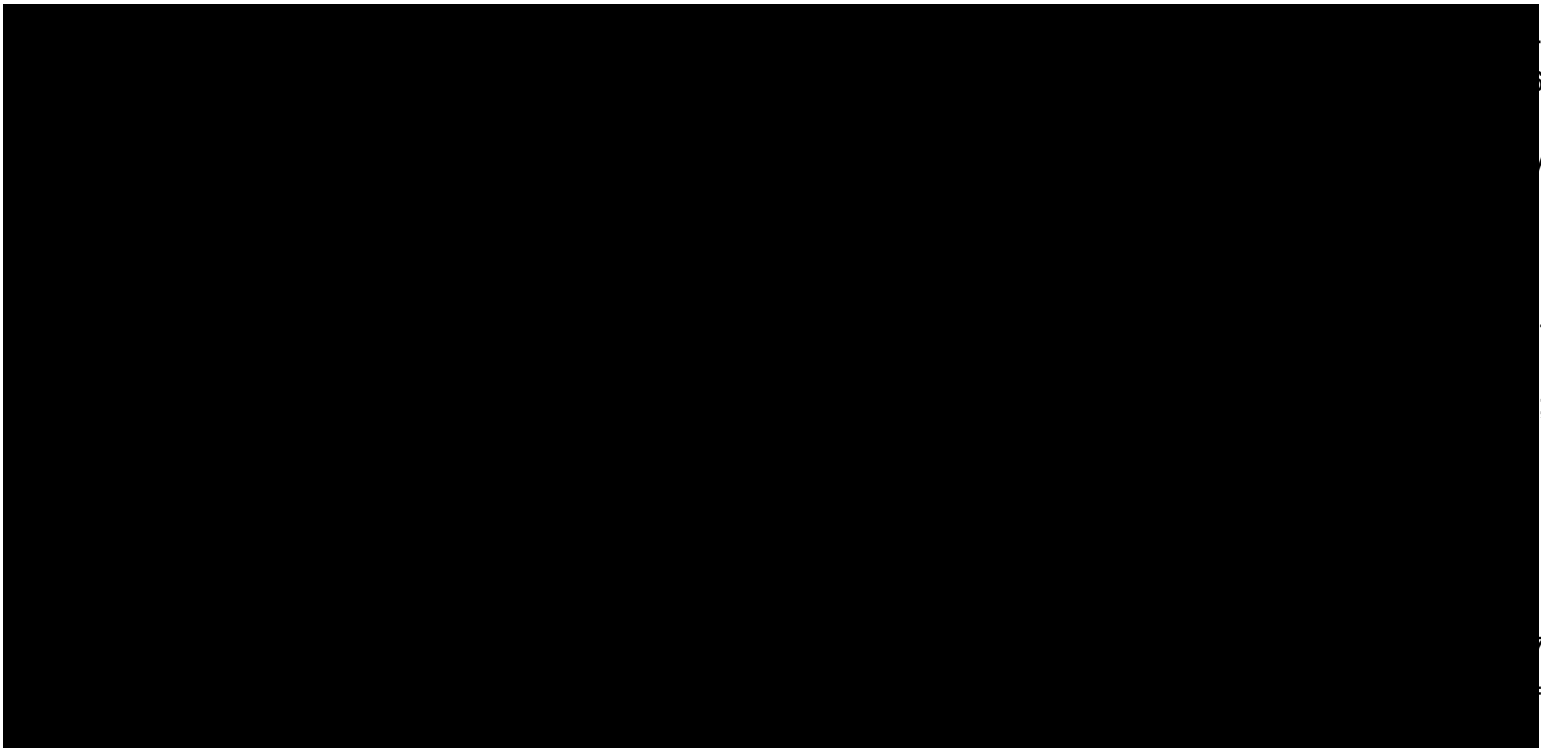
), 5)8; )6,  
667=6+-5-6<;  
A 5-:1+)f

)6,5):3;

"0- 57:-  
4)6,5):3f <0-  
•!51<0f q  
+14 -< )4...f q

6+4=,16/

01,<7.1+ )6, +1>1+ =14,167;/j )6, ,1;<16+<1>-  
;<:=+<=-;-; )6, 84)+-; 7. )+<1>1<A-<7 6)>1/)<-  
• =:<76 -< )4...f q !<=:/- -< )4...f €...



) :-); p

... = <, 77: ; 8) + -; } \* = 14, 16 / ;  
 ... " : ) 6 ; 87 : < ) < 176  
 ... 7 = ; 16 /  
 ... - ; 8 - + < } ; 7 + 1 ) 4 16 + 4 = ; 176  
 ... ! 7 + 1 ) 4 8 ) : < 1 + 18 ) < 176  
 ... 7 5 5 = 6 1 + ) < 176 } 16 . 7 : 5 ) < 176  
 ... 1 > 1 + 8 ) : < 1 + 18 ) < 176 } - 5 8 4 7 A 5  
 ... 7 5 5 = 6 1 < A ; = 8 8 7 : < } 0 - ) 4 < 0 ; - : :

- A . 16, 16 / ; . : 75 < 0 - / - „ : 1 - 6, 4 A ) 6,  
 - 5 - 6 < 1 ) „ : 1 - 6, 4 A + < 176 4 ) 6 ; p

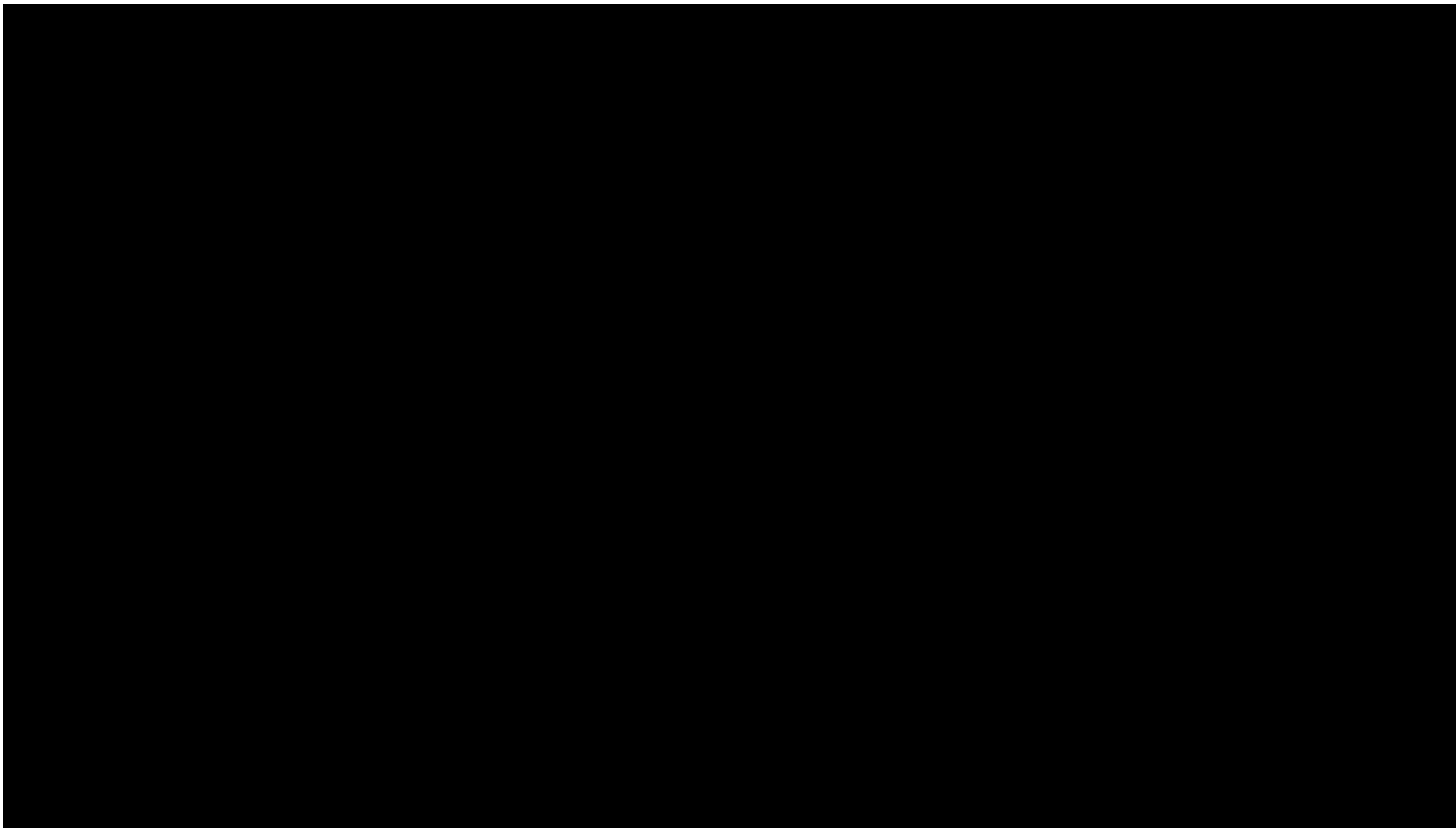
! 16 + - < 0 - . 7 + = ; 7 . 7 = : - ; - ) : + 0 1 ; 76  
 , - ; 1/6 /= 1, - 4 1 6 - ; f ? - 8 : 17 : 1 < 1 B - , < 0  
 + ) < - / 7 : 1 - ; 4 1 ; < - , ) \* 7 > - . 7 : < 0 - 1 6 1 < 1  
 ) + < 176 8 4 ) 6 ; ...

% - 4 7 7 3 - , ) < ) + < 176 8 4 ) 6 ; . 7 : , - 5 - 6 <  
 + 7 5 5 = 6 1 < 1 - ; . : 75 < 0 - . 7 4 4 7 ? 16 / 5 = 6  
 " 1 < A 7 . = : 6 ) \* A - 5 - 6 < 1 ) „ : 1 - 6, 4  
 + < 176 4 ) 6 • €  
 " 1 < A 7 . 1 + 0 5 7 6 , - 5 - 6 < 1 ) „ : 1 - 6  
 + < 176 4 ) 6 • €  
 " 1 < A 7 . - ? % - ; < 5 1 6 ; < - : - 5 - 6 < 1  
 7 5 5 = 6 1 < A + < 176 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  
 + < 176 4 ) 6 • €

6,  
 < 1  
 A  
 + <  
 - :  
 ; 5  
 ;  
 A  
 7 6  
 6 1  
 7 5  
 = 6  
 1 <  
 - : )  
 6 <  
 : - 6  
 A  
 - 6  
 + 7  
 < -  
 + : 7  
 )  
 7 :  
 = :  
 ) 5







0)  
<7  
5:-  
76  
( )  
;-)  
>1

=;  
6;8  
6, A  
.7:

+0  
)6

7=6  
- ,  
/ +  
3-

)+:7;; <0- +1<A...

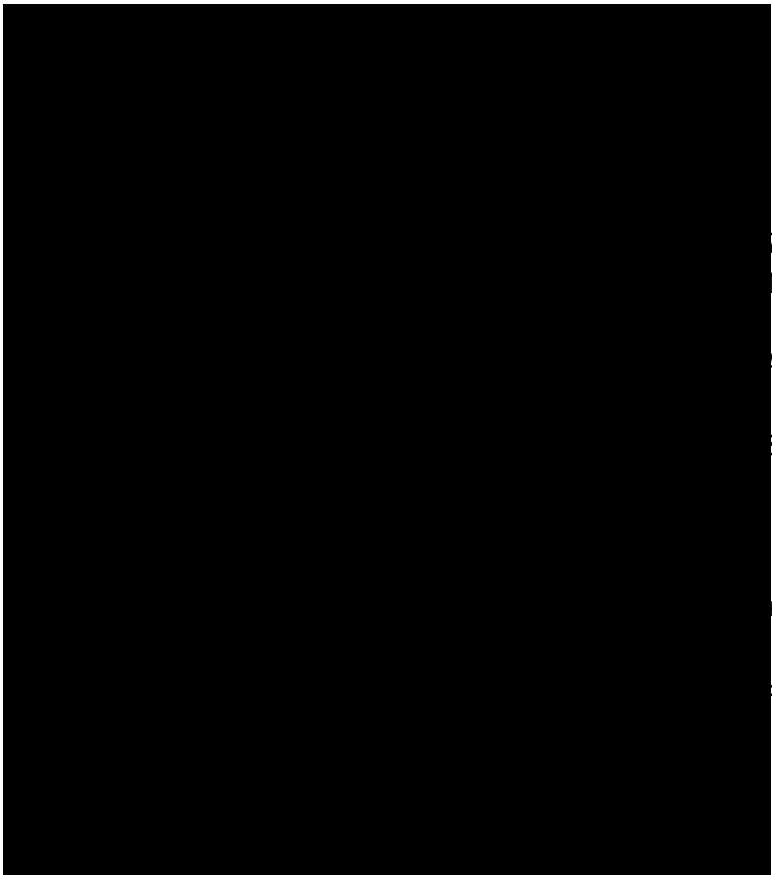
587:<)6+- 7. 4)6,5):3;

" 6+4=, - 8=\*41+ :-)45 .-) <=: -; f ;  
 )6, \*-6+0-; f <7 ; -:>- ); 6)>1/)<1  
 " @847:- ?)A; <7 :-<)16 +766-+<1  
 4)6,5):3; 16 6-? , ->-4785-6<; ...  
 " @847:- 07? 8=\*41+ ):< +)6 84)  
 16 +:-)<16/ ,1;<16+< -6>1:765-  
 " :-)<- ,1;<16+<1>- ):+01<-+<=: -  
 6)>1/)<- <0- -6>1:765-6<...  
 " -<)16 0-:1<)/- \*=14,16/; <0)< +  
 1587:<)6< 4)6,5):3; ...  
 " @847:- 07? 84)+-5)316/ •5=:)4  
 +)6 0-48 8-784- 6)>1/)<- <0- -6

75.7:<

" :7>1, - 9=1-< ):-); )< ->-6<; )6,  
 ;8)+-; ;7 <0)< 8-784- +)6 /-< )?  
 :-+0):/- 1. <0-A \*-+75- 7>-: ?0-4  
 " :7>1, - )++-;; <7 8=\*41+ ?);0:7  
 \*-6-.1<; 8-784- 7. )44 )/-; )6, )  
 " 6+:-);- )++-;; <7 ;:16316/ .7=6< )10, ...





)43)\*141<A 1; )  
 ;f )6, <0)<  
 ;1,-?)43; <0)<  
 ;-) <16/f )6,  
 7 6)>1/)<- +)6 )44  
 16 <0-

A <0:7=/0

8:7>-

):- ;577<0f

+)<176; ):- +4-):

<:)6;1< 78<176;

<7 )447? .7:

5-,1)6 :-;<

; <78;...

" 6;=- /77, >1;1\*141<A )< 8-,-;<:1)6 +:7;;16/;...

" :-)<- ;1,-?)43 516,..=46-;; ;).-<A <:)1616/

8:7/(:)5;...

!) .-<A

" :7>1,- ?-44,,41< ):-); )6, 51<1/)<- =:\* )6 671;- <7

\*77;< % J; ; -6;- 7. ;).-<A...

" 76;1,-: +755=61<A 8:7<7+74; .7: 51;;16/

8-::;76;f -;8-+1)44A ; -617:: ?1<0 , -5-6<1)...

" 76;1,-: -5-:/-6+A :-;876;- 8:7<7+74;f

16+4=,16/ 8:7<7+74; .7: +0-+316/ 16 76 >=46-:)\*4-

6 <; ):7=6,

>- 1; +)44-, -6J;

7;- ?1<0

+1)4 1;74)<176... 6

<0)< )447?

76 8:)+<1+)4

5-5\*-:;

477, }

-; )+:7;; =:78-

61<1)<1>-; .:75

0)<p

61<1)<1>- .7:

61<A 1;...

;...

<A )+<1>1<A ?);

+18)4f 7: 47+)4

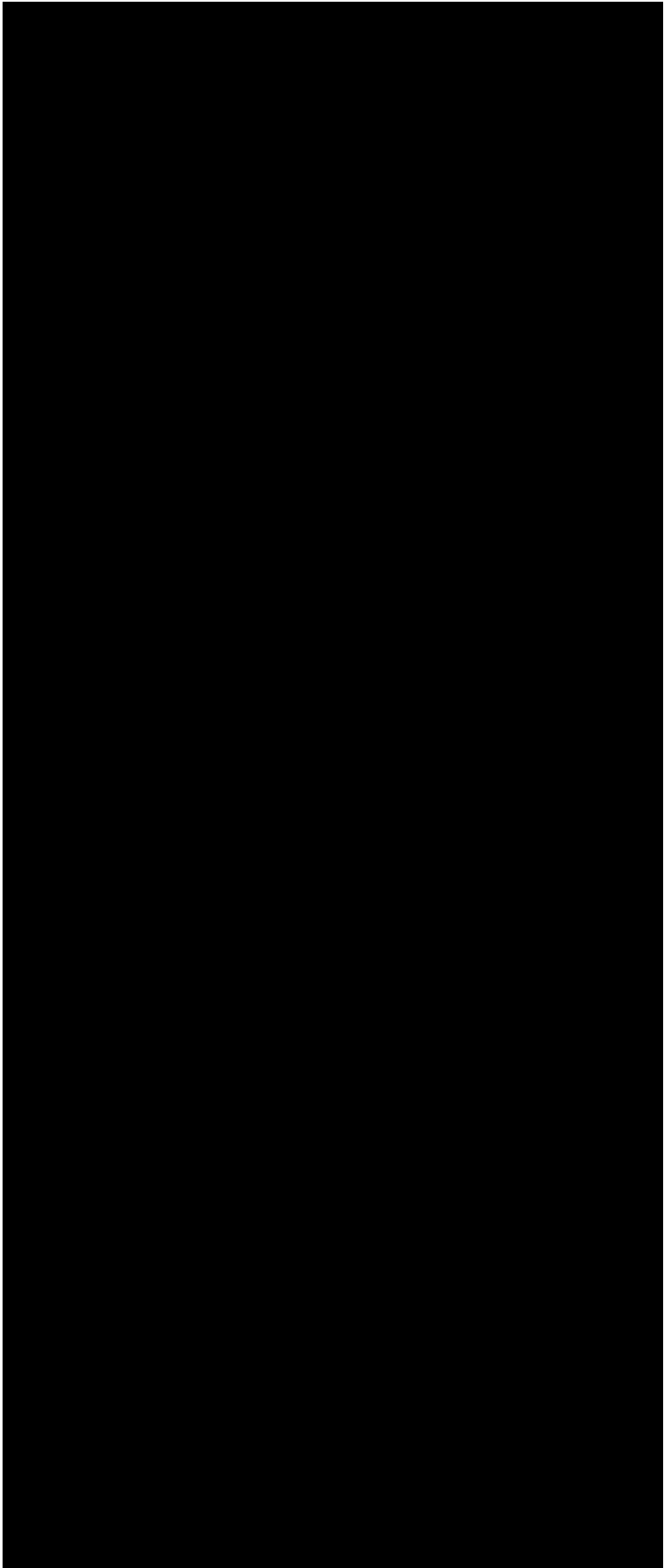
... %0)< ):- +75576 \*)::1-:; )6,

+0)44-6/-; <7 , -5-6<1)„.:1-6,4A

6-1/0\*7=:077,;n

)::1-:; <7 ) , -5-6<1)„.:1-6,4A +755=61<A +)6 \*-

~ ~ j G x x l



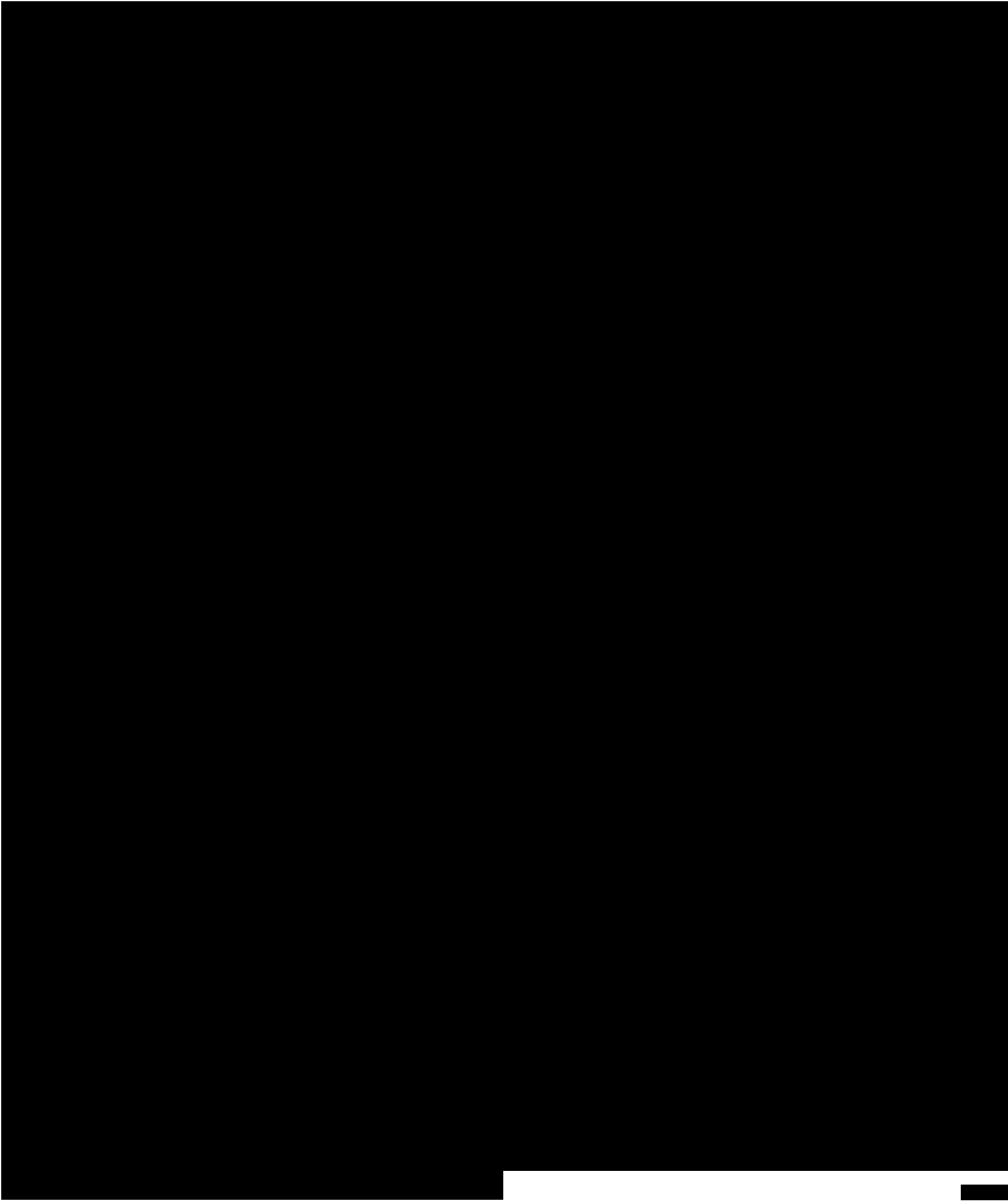






"781+ p 58)+< 7. <0- \*=1  
-6>1:765-6< .7: %

t, ,  
<  
4-6  
, <  
15  
6  
)4  
76  
<0  
=:  
4.  
:1  
+=4  
:7  
16  
=+  
-;  
)  
3=  
7\$  
;7  
7:  
•;  
);  
) :  
/...  
/-6  
>1  
E...



7 8  
%  
0 7  
:  
- 6  
-  
+ <  
9 =  
€ .  
+  
+ 1  
A f  
, =  
)  
- <  
;  
)  
p  
...  
+  
6 <  
- 4  
: 7  
< : =  
- 7 <  
7 =  
\* 1  
6 <  
%  
) 6  
) 3 ) +

"781+ p -;< 8:)+<1+-;

7447?16/ ,7+=5-6<;  
>1-? 8:7+-;;p

... .. +-;:1\*141<A 4)6

76;

7:<0 !07:- -5-6<1), :1-6,4A +<176 4)6

18 \*-<?--6

=\*41+4A >)14)\*4-

39

8:7.14- 7.  
6, )?):-6-;; <7  
<Af 16+4=,16/

|

3-:; +)6 4-):6  
:< 8-784-  
- 16 84)+-...

|

3 +76;1,-: <0-  
0 , -5-6<1) 16  
:>1+-; ;7  
)>- <0-  
3 .7: 0-48

39

+ )6 5)3- )  
< 7. 47+)4

39

3, +755=61+)<-  
f ;=+0 ); 41\*):1-;

39

, ->-478-:;p  
4)A:A; <7  
< • 7 €...

39

-; <7 7>-:+75- 16  
6-; 16<7 8741+1-;

39

\*=14,16/ +7,-;f  
8:)+<1+-;

39

76 8:7/(:)5;p  
- : =6 \*A  
)44  
)< ;07?;  
.:1-6,4A 7:



~ ~ j G x x % l

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



755=61<A .7:=5 ;=55):A !-;;176 )/-6,)

)6...15- f 4...,)A ->-6<...	)<1>1<A
p „ p	6<:7, =+<176; )6, *)+3/:7=6, 8:-;-6<)<176
p „ p >-: >1-? 7.	+- *: -)3-: )+<1>1<A
>1:765,-6< 1; -):616/ )*7=< <0- /=1, -416-; <0 , -5-6<1)f 8:-;-6<)<176	
1-6+... )66M 6/„ )6p 1-6, 4A	1:;< *: -)3
p „ p	:-)37=< )+<1>1<A
<0 p +7,55 p 61<A 6, *: -)3 •)6, ;?1<+016/ <) 3)41<1-; )6, 16,16/; 7. <01;	
p „ p	:-)37=< )+<1>1<A
16/ p „ p	!0):16/ ?1<0 <0- ?074- /:7=8
p „ p	47;16/ ;<)<-5-6<;
1+0576,	=6+0 )6, 807<7 -@01*1<

A 7. ... ..  
 <A 7. ... ..  
 ... ..  
 ... ..  
 )\*  
 )\*7=:077,  
 ; =<:-)+0  
 , -@8-:1-6+-  
 -@8-:1-6+-  
 -@8-:1-6+-  
 : #61>-:;1<A

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

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

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

, : ) . <

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

7 ? 1 6 / ) 4 4 < 0 -

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

8 ) 6 < ; ? - : -

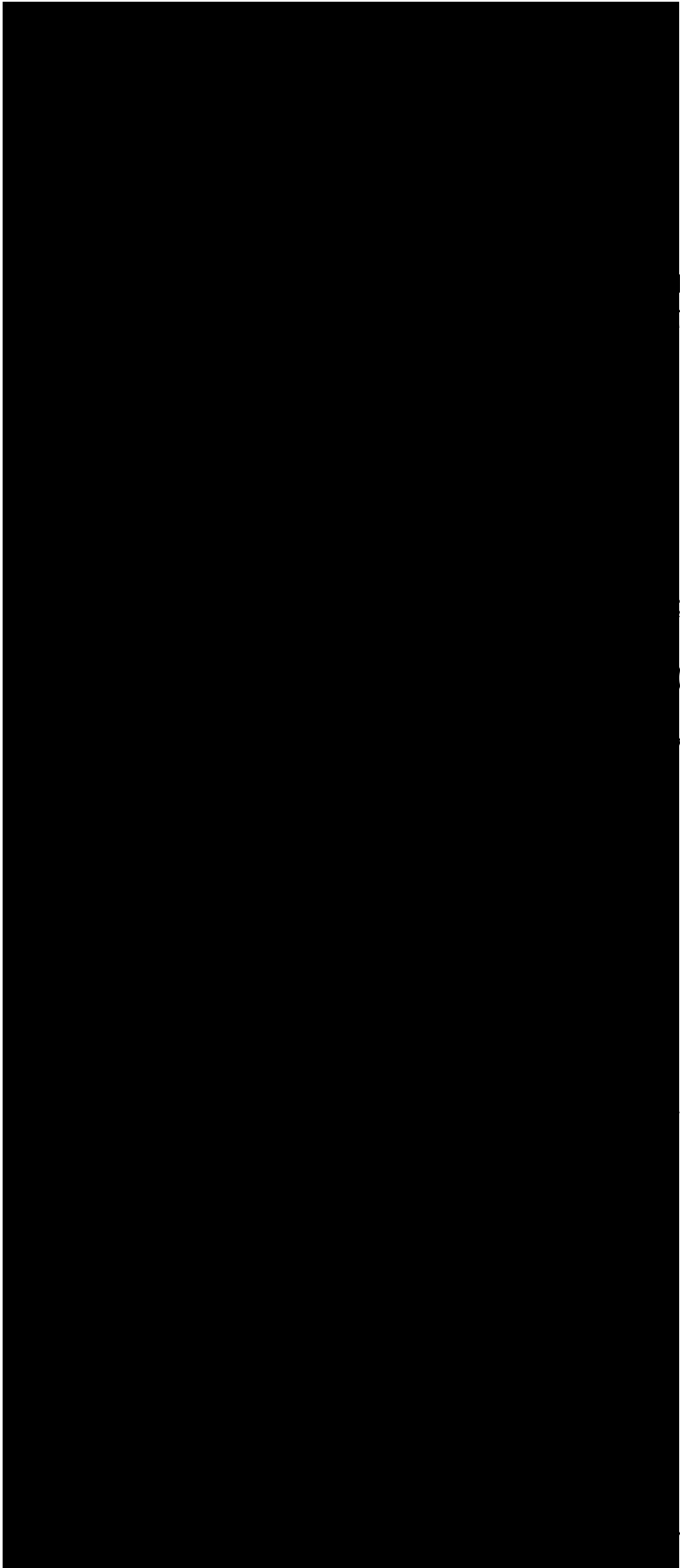
6 ) 4 ) 6 ,

= ; ; < 0 -

3 • 5 7 ; < 1 5 8 7 : < ) 6 < €







:)6/- 7. )+<176;f  
; <7 81+3 )6, +75\*16-

; )6, ;<:)<-/1-;  
84- <7,)A )< <0-  
<7 ) 8-:;76  
-6+-...  
7/-<0-: 7: 16

\*=< )6 1587:<)6<  
):- 1584-5-6<-,...  
87?-: <7 , -+1, -  
<0-1: 7?6...  
; <7 \*- 76 <0-  
+755=61<A  
) +3 <7 -, =+)<176

76;1,-: 01:16/ )  
% ...  
. 074,16/ <0-  
:16/ , -8-6,; 76

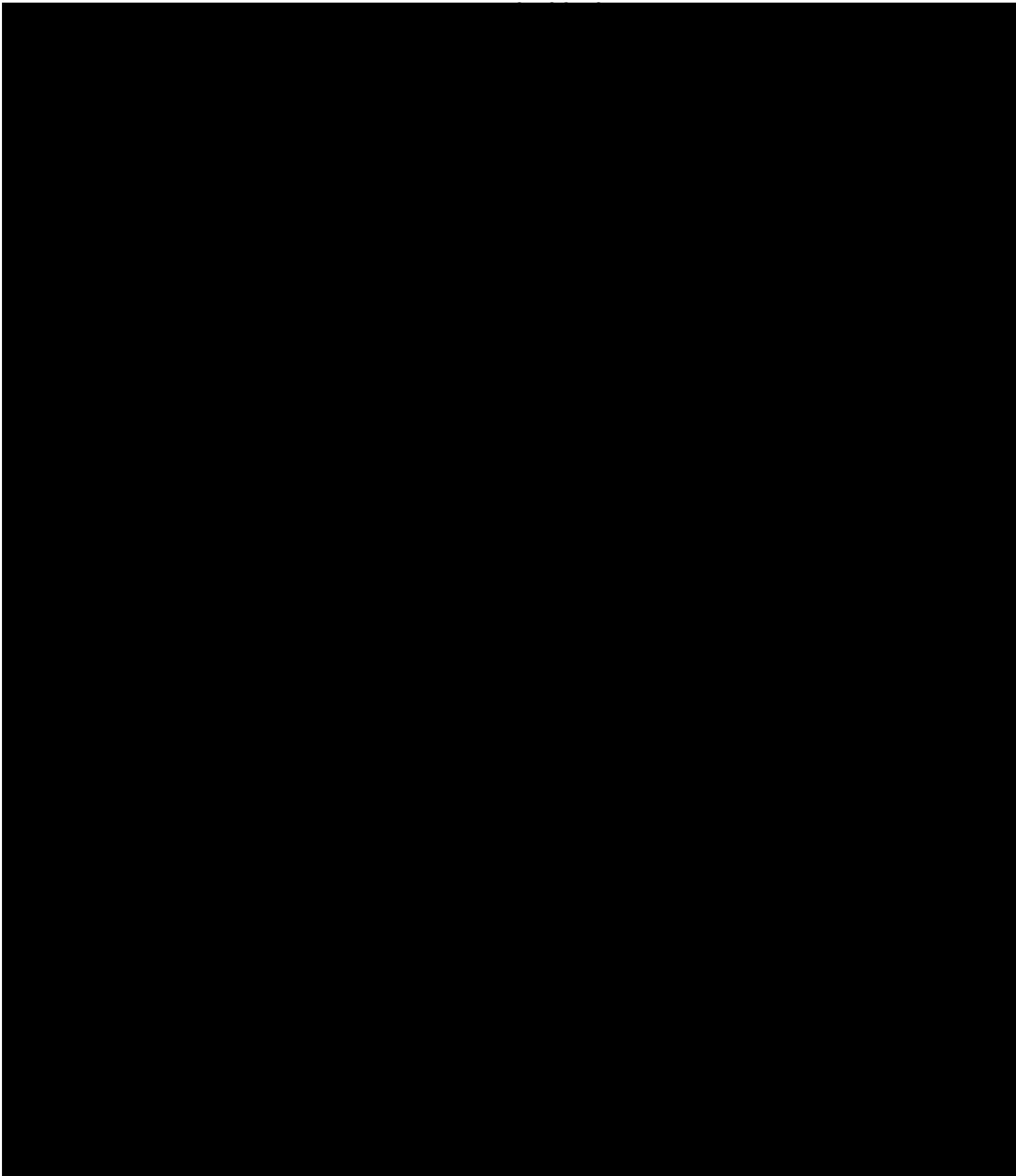
<77... 7:  
; 16 ) +7,,78... . <0-A  
7 <0-  
A... -;1,-6<  
;=887:< <7

, - 16 <0-

01+0 8741+1-; ?144

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

016/; +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 - ; -

§ ; ...

< 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 ,

~ ~ j G x x - l

§ 8 > j £

5/ )

f f

†, -. ) = 4 < † . 1 4 - ; † ! % v - 5

0 - 1 5 - : ~ ; = ; < : ) 4 1 ) ...

- / 1 7 6

„ ; 1 ) „ ) + 1 . 1 + „ ... 8 , .

• € ...

7 . : 1 < 1 ; 0

7 5

< 1 7 6 † , - 5 - 6 < 1 ) „ . : 1 - 6 , 4 A „

- 6 , 4 A „ + 7 5 5 = 6 1 < 1 - ; †

6

: 1 - > - , ) : + 0 f

< 1 ) † ? 0 ) < „ , - 5 - 6 < 1 ) † ,

€ ... • : - 8 ... € ...

7 6 --

5

... ) = † ? 8 „ + 7 6 < - 6 < † = 8 4 7 ) , ; †

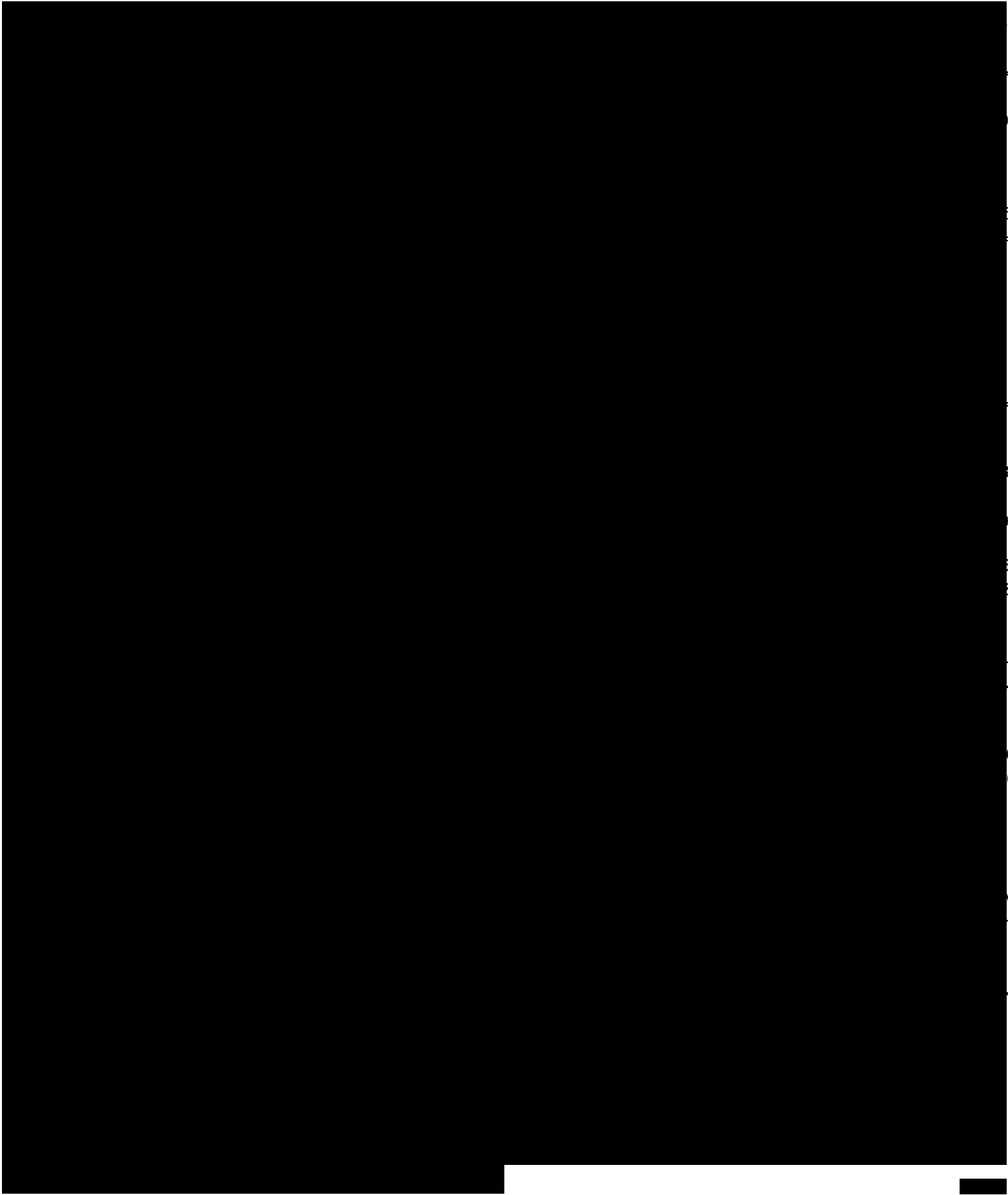
„ - 8 7 : < „ . 1 6

- 6 / f & ... • € ... # : \* ) 6

3 7 . , - 5 - 6 < 1 ) 1 6 )

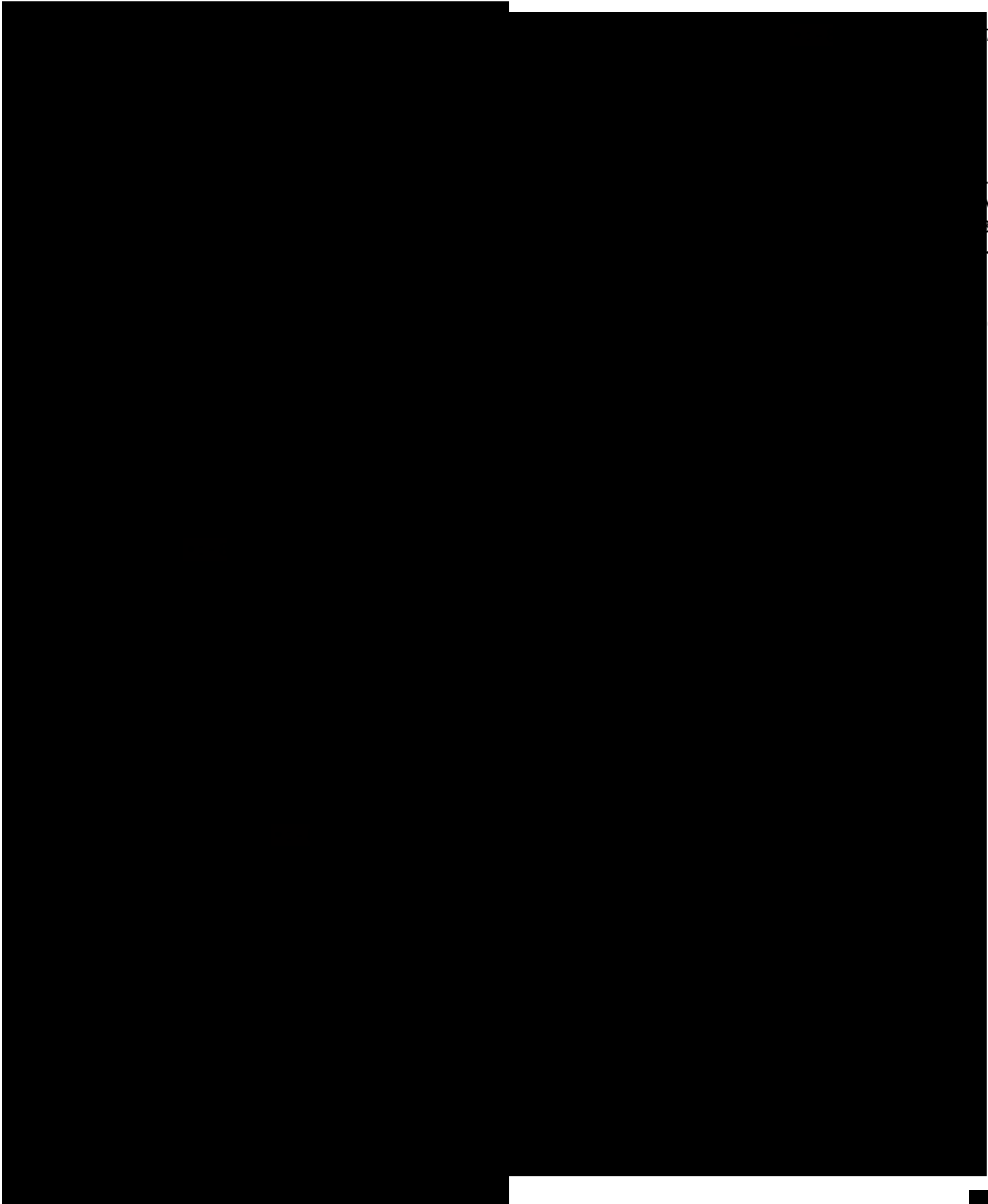
) < 1 7 6 ) 4

2 ... - 6 > 1 6 < ...



1 6  
1 ; -  
< 01  
...  
- €  
5  
= \* 4  
/ A  
f  
- ) 4  
< - /  
€ : 1  
8 ...  
+ ) ;  
6 <  
8 ...  
7 =  
- ) 4  
< 7  
6 < -  
6  
- 6  
( , )  
, 1  
: - 6  
< , 7  
) 6 -





7 6  
< 7 ,  
: 7 5  
: -) 5 +  
  
. f } '  
- 1 /  
3 7 :- #  
< 7 \* - :  
  
= 5 - 6 <  
6 , 4 A |



7 += 5 - 6 < ; - + < 176	- A : - . - : - 6 + - ;
58) + < L A < 0 - 6 = 5 * - : ; M 16.7 / : ) 8 4 B 0 € 15 - : ! 7 + 1 - < A 7. ) 6 , ) ... • 6 ... , ... € q % 7	• €
! 1 @ 8 : 16 + 184 - ; . 7 : , - 5 - 6 < 1 ) = : < 766 } , 4 A < + 0 - 44 • € q - 5 - 6 < 1 ) : 1 - 6 , 4 A	4 - 5 16 / } - 66 - < < • € q % 74 . - • € q ' = - 6 - < ) 4 ... • €
- ) 45 p - 1 / 0 * 7 = : 077 , ; + ) 4 - = : < 76 } 1 < + 0 - 44 • € q = : < 76 } 1 < + 0 - 4	• € q ) 6 ; ) 6 • € q 5 ) 37 - < ) 4 ... • € q • € ...
! < : ) < - / A ... .. ) 6 , = ; - , - ; 1 / 6 ) < : + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; • € q 1	= : < 76 } 1 < + 0 - 44 • € q ) 6 - < ) 4 ... • €
+ < 176 ... .. p : 7 > 1 , - ? ) 4 3 ) † 4 4 1 ) + † - ; ; < ) 6 • € q ) 6 1 • €	
! < : ) < - / A ... .. ! < : - - < / : 1 , ;	: + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; • € q 1 • € q = : < 76 - < ) 4 ... • € q ) 4 ; ) 4 4 } ) +
+ < 176 ... .. p : - ) < - ; 5 ) 4 4 ; : 4 : 0 1 < - * 4 7 ; + 3 7 ; 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; • € q =	• €
! < : ) < - / A ... .. = 14 , 16 / . 7 : 5	: + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; ... • € q = : < 76 } 1 < + 0 - 44 • € q = : < 76 - < ) 4 ... f = ; < : ) 4 1 ) • € q ) 5 8 ; 0 1 : - 1 < A 7 = 6 + 14 - < • € q : 17 : • € q ! < = : / - - < ) 4 ... • €
! < : ) < - / A ... .. " : ) 6 ; 1 < : 7 = < - ;	: + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; • € q ) 7 > - : 6 5 - 6 < 7. ) 6 , ) • € q ! < = : / - - < ) 4 ... •
! < : ) < - / A ... .. 8 - 6 ; 8 ) + - ;	: + 0 1 < - + < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; • € q ; • € q = : < 76 - < ) 4 ... • € q ) 6 - < ) 4 ... • • € q ' = - 6 - < ) 4 ... • €
+ < 176 ... .. - ; 1 / 6 : - 9 = - 6 < 0 8 ; - 3 4 ; < ; 7 0 ) 6 6 ; - 6 , ; ; 7 + 1 ) < - ; • € q )	; 5 ) 4 4 „ ; + ) 4 - / : - - 6 ; 8 ) + - ;

7 += 5 - 6 < ; - + < 176	- A : - . - : - 6 + - ;
-) 45 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 - 2 - ) 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 • €
+ < 176 ... .. - ; 1 / 6 ? 1 , - ; 1 , - ? ) 4 0 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 ... • €
+ < 176 ... .. - : ) < - . : - 9 = - 6 < 8 < ) 6 ; 4 : 1 ) 6 € q ) < 1 7 6 ) 4 ; ; 7 + 1 ) < 1 7 6 7 . + : 7 ; ; 1 6 / ; " : ) 6 ; 8 7 : < ) < 1 7 6 .. 1 + 1 ) 4 ; • €	

$7 + = 5 - 6 < ; - + < 176$	$-A : - . - : - 6 + - ;$
$-)45 \quad p \quad -<)14-, \quad , - ; 1/6 \quad ; +)4-$	$: 1 < 1 ; 0 ! < ) 6 , ) : , ; \quad 6 ; < 1 < = < 176 \cdot \quad \in q$ $\cdot \quad \in q \quad 7 = * - 6 - < ) 4 \dots \cdot \quad \in q \quad - 4 ; 76 - <$ $) < < 0 - ? ; - < ) 4 . C @ \grave{a} \acute{a} \acute{3} \in @ q \textcircled{0} \grave{o} ! , 4 \cdot \textcircled{0} U \textcircled{0} \acute{q} \textcircled{D} \textcircled{0} @ \textcircled{+}$

7 += 5 - 6 < ; - + < 1 7 6	- A : - . - : - 6 + - ;