

15

20

24

28

33

		.					
δ	c	δ	a	δ	c a	δ	c
a c e b	c	c	e	a	δ c	a c e	
δ			a				
c e a c	e a c a	e c a e a e c	a c e a c e e	a			

37

δ	c a	a c	δ a c δ	a c e f e c a	δ c a	δ	c e a e e
c a c			e				
c e b c	c a c δ	a c δ	a c δ	a	c δ	a	c δ
	a c e						

41

a c	e a e g h g g	h	h f e c a c e	f	c		
c δ c a δ c a	c	h	a	a	a		
a δ	a	a	δ	c c a	δ δ c a		
c a	e	c a e c e a c	c		a		

46

c a	δ	δ c	a c δ c a	a			
a a c a	a a	a a c a	e	e			
e e	a a δ c a	δ δ δ c a	c				
e	c c c a e		a	a	e c a		

50

c	a	e	f	a	c
a	c	a	c	a	c
a	e	c	e	e	a
a	c	a	c	a	c
a	e	c	e	e	a
a	c	a	c	a	c
a	e	c	e	e	a
a	c	a	c	a	c
a	e	c	e	e	a

56

a	c	a	c	a	c
a	e	c	e	b	a
a	e	c	e	b	a
a	c	a	c	a	c
a	e	c	e	b	a
a	c	a	c	a	c
a	e	c	e	b	a
a	c	a	c	a	c
a	e	c	e	b	a

62

a	c	a	c	a	c
e	c	e	a	c	a
a	c	a	c	a	c
e	c	e	a	c	a
a	c	a	c	a	c
e	c	e	a	c	a
a	c	a	c	a	c
e	c	e	a	c	a

66

a	c	a	c	a	c
e	c	e	a	c	a
a	c	a	c	a	c
e	c	e	a	c	a
a	c	a	c	a	c
e	c	e	a	c	a
a	c	a	c	a	c
e	c	e	a	c	a

87

a	a c d	c a c d c a	a d c a d	a a d a c a	d c d
a	b				
c	a				
d	a b d	a	d	b	a
a	c	c		b a	c a c
				e	c

90

a	a c a	d c a c a c d c a	d c	a	c	c a	a	e	a	e
d	b	a	c	d a c d	a					
a		a		a	e c a	e c	a	a	e c a	a

93

d c a	d c	d f h	f d c	a c d f	d c a	d a c d	c a d	c a	e	
a	a	c	c	a	a	c	a	a	e	
c									e	
		a	a							
e	a	d a								
a	c	c	d c a	a	d c a	a	d c a	c		

98

a c d	a c	d c a	f	c	h	d	i h f
c	e	a	c	e a c	a	a c a	f c a b
							h
a	a	b c	d a c d	a c d	a	a c	
c	a	c	c	c	d	d	a a e c

104

h	g	a	h	a	h	a	e	a	a	d	a	c	f	a	
h	g	a	h	a	h	a	e							d	a
f	d	a	c	a	d	c	a	c	d	d	c	e	f		
a	a	a	a	c	c	c	c	e	c	a	a	a	a	c	

a

110

c	d	c	e	a	e	a	c	a	d	a	c	d	c	e
					c									
					a									
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
a	c	e	a	e	b	c	a	c	d	a	c	d	a	c

114

a	a	d	e	a	e	a	c	e	c	e	g	h	h	g	h	g	e	g
c	a	c	c	c	e	c	e	a	c	a	c	e						
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
e	a	e	b	c	a	c	e	a	e	b	c	e	a	c	a	c	e	a

118

c	c	e	f	c	f	h	k	e	a	e	g	h	h	e	f	e	c	d	c	e	f
a	c	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
c	d	a	d	a	c	d	c	d	c	e	a	c	a	c	a	c	a	c	a	c	a
c	c	a	c	c	d	a	c	a	c	a	c	a	c	a	c	a	c	a	c	a	c

123

\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
<i>p</i>	<i>c</i>	<i>e f e c a</i>	<i>a</i>
δ	$\delta a c \delta a$	a	$\delta a c \delta c c a$
			$c c c c$
	\uparrow	\uparrow	\uparrow
$c \delta c \delta a$	δ	$a a c a \delta$	c
$a a c e a$	$a c e a c$	c	a

127

\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
$c a \delta$	c	$a a c a a$	
$c a$	$a \delta$	$c a a e$	$c c$
			$c a e c e c$
\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
$a \delta c$	$\delta c a c$	$\delta \delta c a$	$\delta c \delta c a \delta a \delta c a$
c	e	c	c

132

\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
$a a$	$c e a c$	$e a c a$	$a \delta a$	$k h f k f e$
a	$c e a c$	$e a c a$	$a \delta a$	$a h$
\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
$c a c a$	$a c \delta a$	$c \delta$	$c \delta$	$\delta c \delta c a$
$\delta a c \delta$	$c \delta a$	$c \delta$	$c \delta$	$\delta c \delta e$
			$e c a e a$	$e c$

137

\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
$c h f e h e c$	$a c$	c	$a a c$	c
a	$\delta c a \delta a$	c	$a c a a c$	δc
	c	$a c a a c$		c
\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
$\delta c \delta c a$	$a \delta$	$c a c a \delta$	$\delta \delta a$	$c \delta c \delta a$
$a c c$	c	c	δ	$c \delta c \delta a$
c	a			$a c e a e a$

177

δ	c	a	δ	c	δ	c	a	c	δ	a	c	δ	a	δ	δ	δ	c	a	δ	c	a	δ	c	a	e	a	c	δ	a
c									a	c																a			
1																													
									a	a					δ	a										a			
															a	c										a			
																										δ			

a

181

c	e	f	h	k	h	a	a	c	e	a	a	c	e	e	c	e	a	h	
a	c	a	g	h	g				δ	a	c	a					a		
																	e	g	h

a

186

c	δ	δ	c	a	e	a	e	a	c	δ	c	
a			a	b	a	b	a	e	c			e
											c	
											c	e

a