

16

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

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

21

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

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

26

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

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

32

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

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

38

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

43

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

48

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

54

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