



49

$\delta \delta \delta c a$  |  $a e l l$  |  $l i h f$  |  $h h i l$  |  $\delta f h i \delta$  |  $\delta b a \delta b \delta a$


55

$b b \delta f \delta a c$  |  $\delta b a \delta$  |  $i g f \delta$  |  $b a$  |  $\delta a \delta$  |  $\delta b a b a$  |  $\delta b a b$  |  $a$


63

$l i h f$  |  $\delta b$  |  $a b a$  |  $\delta c \delta b$  |  $a \delta c \delta$  |  $c \delta$  |  $\delta c \delta$  |  $f g \delta f a b \delta$  |  $a a$


71

$c$  |  $a$  |  $a b a$  |  $a i l h i \delta f b \delta$  |  $f$  |  $f i f h f i f h f$


77

$h f i f g i a$  |  $a \delta a b a \delta a b a$  |  $b a \delta a b \delta h$  |  $h f h i h f h i h$


81

$i h f h i f g$  |  $b a b \delta b a b \delta b$  |  $\delta b a b \delta a i$  |  $l i h i f h i$


85

$l i h f e f$  |  $e$  |  $f e f \delta c$  |  $\delta b a$  |  $b a \delta$  |  $a \delta c$  |  $\delta b a$  |  $b a \delta$

		3					
		2					

94

$a \delta c$  |  $\delta$  |  $f \delta c$  |  $\delta b a$  |  $b$  |  $b \delta a \delta$  |  $c \delta a$  |  $\delta$  |  $\delta a b \delta b$  |  $b \delta a c \delta b$


101

a	e f h a	f c d f	δ a c d c	a a c d f d	c δ a c d b	a b δ a b a

107

δ e b δ a δ	b δ a b δ b	a δ f h i g	f b δ f h f	e	h h i
				6	
				4	

113

h e e f	e a a	f a a b	a k k l	k f f δ	f f f h	f c c d	c l l d
		δ					

121

l δ δ a	δ h h i	h δ δ b	δ δ δ f	δ a a b	a δ f h i	e f f	δ b

129

a a b δ f	a f g g	f δ	c δ f h	c c d d	c a	e e a c d	e a a

137

δ b	a a b δ a	a b b	a δ	δ c c d a b	c δ	f δ b	a a b δ f

145

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

153

f b δ	f b a b	b δ a b	a h e f	c δ a b	δ a c d	a b a
δ						

160

c

ab d f d b f d b a a b d f d b f d b a f e f f g i l i g l i g

164

f f g i l i g l i g f f k f a b d b a d b a d d a b d b a d b a d d c

169

d d f g i g f i g f d d f g i g f i g f d i h i h f e e f h f h i l

174

k h i a a a a c d d b d a b a d a b d a d a b d b

180

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

185

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

189

d a d b a d b d a b d a b d a b d b a d b a b d a b d a b d a b a

193

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