

20

ca_g ac δ ac δ ca_g f δ c f δ c ac δ c a e a h f δ c

δ b a_c a δ c ac δ a a δ b a c a δ c a c

25

δ f a c a δ c a h f δ c ac δ c a f δ c a δ c a δ c ac δ

δ ac a δ δ b a b δ b a δ c a δ a c δ c a

30

ace ac δ c a e ac δ c a δ ca c δ a c a δ c

a δ b a b δ a b a_c b a δ ca c δ c a δ b a c d

38

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

b δ c a δ c a_c b a d b a d a c d δ b a b a d d a a

50

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

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

53

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

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

57

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

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

61

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

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

68

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

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

73

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

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

78

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

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

86

δ c h g f e δ c c e

e δ c a c δ a c δ a δ c a a e δ b a a