

D. Write and identify the inversions of the given intervals. Time goal—60 seconds per line.

1

M3 m3

2

M6 m3 A4 d5 m3 M6 M7 m2 m3 M6 P5 P4 M6 m3

3

m7 M2 P4 P5 M6 m3 d7 A2 m3 M6 m7 M2 A4 d5

4

5

m6 M3 m6 M3 P4 P5 M7 m2 m3 M6 M7 m2 d4 A5

6

m7 M2 M2 m7 P4 P5 d5 A4 A5 d4 P5 P4 A4 d5

7

m6 M3 P5 P4 M6 m3 A3 d6 m6 M3 d3 A6 M3 m6

8

A5 d4 A5 d4 P4 P5 M6 m3 m3 M6 A6 d3 d5 A4

9

M3 m6 d5 A4 m6 M3 P4 P5 M3 m6 P4 P5 A6 d3

10

E. Rewrite the given intervals as compound intervals. In each case identify the compound interval. Time goal—75 seconds per line.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Handwritten annotations in red ink include: P4, P11, M6, °13, M3, M10, d4, d11, Doubly A4, Doubly A11, P4, P11, A3, A10, A7, A14, m3, m10, m6, m13, m7, m14, d4, d11, M3, M10, M2, M9, #10, #11, #12, #13, #14, #15, #16, #17, #18, #19, #20, #21, #22, #23, #24, #25, #26, #27, #28, #29, #30, #31, #32, #33, #34, #35, #36, #37, #38, #39, #40, #41, #42, #43, #44, #45, #46, #47, #48, #49, #50, #51, #52, #53, #54, #55, #56, #57, #58, #59, #60, #61, #62, #63, #64, #65, #66, #67, #68, #69, #70, #71, #72, #73, #74, #75, #76, #77, #78, #79, #80, #81, #82, #83, #84, #85, #86, #87, #88, #89, #90, #91, #92, #93, #94, #95, #96, #97, #98, #99, #100.