

Fantasy 4

Elias Mertel

First system of musical notation, measures 1-5. The notation is in a single system with a treble clef and a common time signature. The notes are: \bar{a} , f r δ , f r δ \cdot a , e r a r a , f e a r δ , a r δ f r . Measure 5 contains a circled number 5. A bracketed 'a' is above the first note of measure 4. A circled number 1) is below the first note of measure 4.

Second system of musical notation, measures 6-10. The notation is in a single system with a treble clef and a common time signature. The notes are: δ e f r f , e a r r , f r , r a δ δ δ , r a r e . Measure 10 contains a circled number 10. A circled number 2) is below the first note of measure 6.

Third system of musical notation, measures 11-15. The notation is in a single system with a treble clef and a common time signature. The notes are: a e a r a , e r f e , a , f r δ , r a r a r e f e . Measure 15 contains a circled number 15. A circled number 3) is below the first note of measure 11.

Fourth system of musical notation, measures 16-20. The notation is in a single system with a treble clef and a common time signature. The notes are: f r δ a δ , δ r δ r δ r δ r a r , r δ δ a . Measure 20 contains a circled number 20. A circled number 4) is below the first note of measure 16.

Fifth system of musical notation, measures 21-25. The notation is in a single system with a treble clef and a common time signature. The notes are: r a r a r a r δ f r , δ , a f r a . Measure 25 contains a circled number 25.

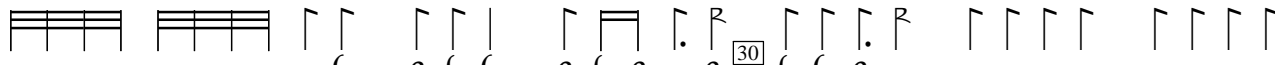
1) Note added by editor. Same in next bar.

2) Dot added by editor.




 25

г а г а г а г е	г δ г ф δ	а г а	δ г а δ	г а δ г	г δ
		г г	е г а		г а
		е	е	ф е г а г	а г а



 30

г а г а г а г е	г δ г ф δ	а г а	δ г а δ	г а δ г	г δ а г
		г г	е г а		г а г г
		е	е	ф е г а г	а г а




 35

δ а г δ а г δ ф δ ф δ г а	г	а а	г δ а	г г а
а	г г г			
г	а			




 40

а г а г а г а δ г	а г δ а г δ ф	г е ф г е	а г
			г г
			а а г



г δ	а	а	г
е г е г а	е	а	г
е	ф е ф е г а	г а г а г а г а	а а



 45
 50

г δ а	г	а г δ а δ	а	а	г
а а г	г	а а	δ г а г δ	а	г
а а г е	а	а е	г е	а	г