

Ρίχαρντ Βάγκνερ Τριστάνος και Ιζόλδη Πρελούδιο

Μέτρο 1 *Αργά και άτονα*

1.2. Φλάουτο

2 Ομποε

Αγγλικό κορνο

1.2. Κλαρινετο σε Λα

Μπασο κλαρινετο σε Λα

1.2.3. Φαγκοτο

1.2. σε Φα
Κορνο

3.4. σε Μι

Ι. Βιολια

ΙΙ. Βιολια

Βιολιες

Τσελο

Μπασο

σημείο ανάλυσης 01α

σημείο ανάλυσης 01β

Ρίχαρντ Βάγκνερ Τριστάνος και Ιζόλδη Πρελούδιο

Μέτρο 7

1.2. Φλάουτο

2 Ομποε

Αγγλικό κορνο

1.2 Κλαρινετο
σε Λα

Μπασου
κλαρινετο
σε Λα

1.2.3. Φαγκοτο

1.2 σε Φα
Κορνο

3.4 σε Μι

I. Βιολια

II. Βιολια

Βιολες

Τσαλο

Μπασο

Σημείο ανάλυσης 01γ

1.Ομάδα

Σημείο ανάλυσης 02

2.Ομάδα

Ρίχαρντ Βάγκνερ Τριστάνος και Ιζόλδη Πρελούδιο

Μετρο 13

1.2. Φλαουτο

2 Ομπος

Αγγλικο κορνο

1.2. Κλαρινετο
σε Λα

Μπασο
κλαρινετο
σε Λα

1.2. Φαγκοτο

3. Φαγκοτο

1.2. σε Φα
Κορνο

3.4. σε Μι

Ι. Βιολια

ΙΙ. Βιολια

Βιολες

Τσελο

Μπασο

Ρίχαρντ Βάγκνερ Τριστάνος και Ιζόλδη Πρελούδιο

Μετρο 20

riten. a tempo

1.2. Φλάουτο

2 Ομποε

Αγγλικό κορνο

1.2. Κλαρινετο σε Λα

Μισσο κλαρινετο σε Λα

1.2. Φαγκοτο

3. Φαγκοτο

1.2. σε Φα Κορνο

3.4. σε Μι

1. Βιολια

II. Βιολια

Βιολες

Τσελο

Μπάσο

Ενίσχυση της γραμμής του μπάσου

Δυναμική επέκταση της παρακμής

Σημείο ανάλυσης 03

Ρίχαρντ Βάγκνερ Τριστάνος και Ιζόλδη Πρελούδιο

Μέτρα 27

1.2. Φλάουτο

2 Ομποε

Αγγλικό κορνο

1.2. Κλαρινετο σε Λα

Μπασο κλαρινετο σε Λα

1.2. Φαγκοτο

3. Φαγκοτο

1.2. σε Φα Κορνο

3.4. σε Μι

Ι. Βιολια

ΙΙ. Βιολια

Βιολας

Τσελο

Μπασο

Σημείο ανάλυσης 05

Σημείο ανάλυσης 04