

II

Tempo $\text{♩} = 60$ **1**

8

etc legato
2

8

$\left\{ \begin{matrix} m.d. \\ \dots \end{matrix} \right.$

3

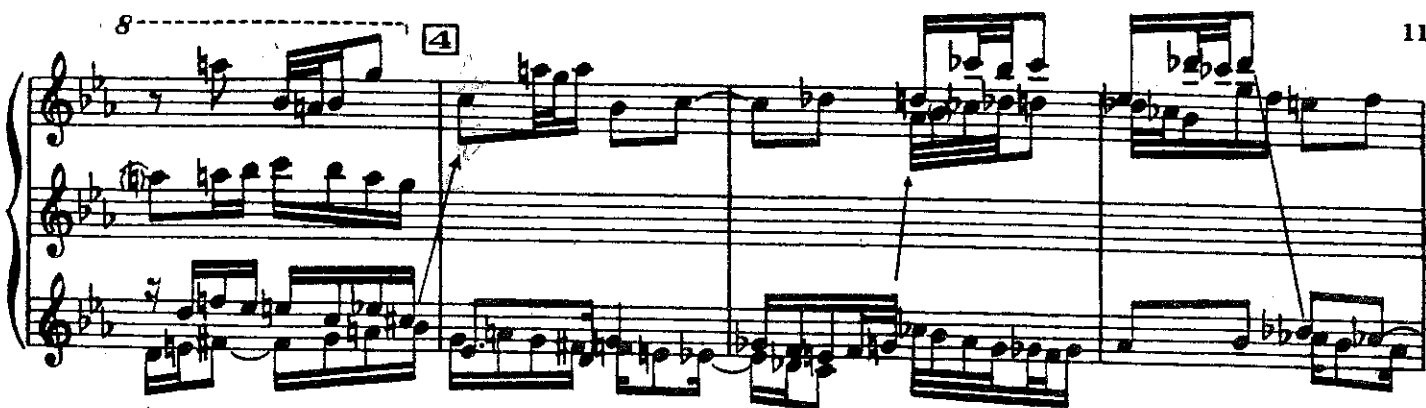
8

$\left\{ \begin{matrix} m.d. \\ \dots \end{matrix} \right.$

8-----

4

11



8

sub. p.

sub. p.

5

mf tranquillo

legato

Ex - pec - - - tans ex - pec - ta - - - vi Do - mi - num.

A.

T.

B.

m.d.

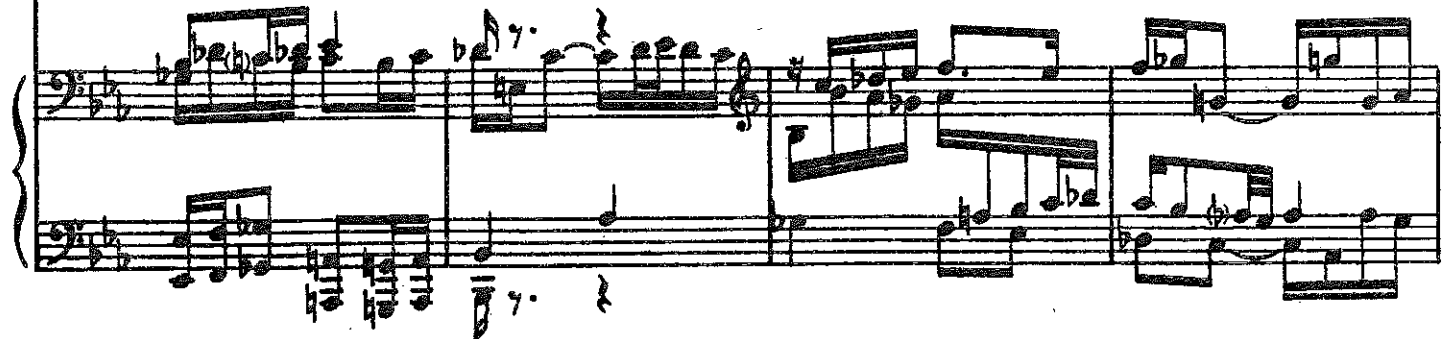
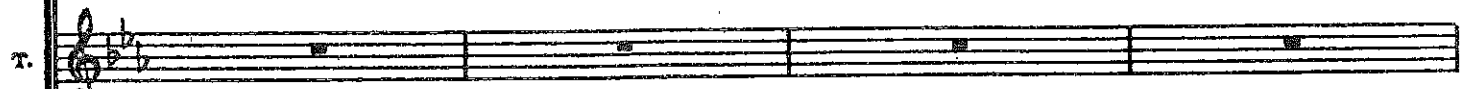
12

Cinquième
mf

6



Ex - pec — tans ex - pec - ta — vi Do - mi - num,

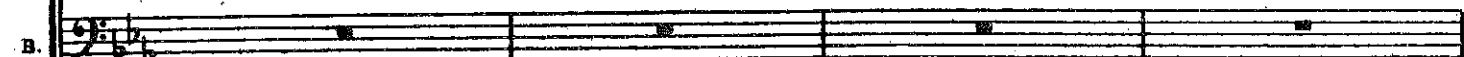


7



mf >

Ex - pec — tans ex - pec -



S. du - xit me de la - cu mi se.ri.de, et

A. xau di vit pre.ces me.as; et e du - xit me de

T. ta vi Do.mi.num, et in . ten dit

B. *mf*

Ex - pec tans ex - pec -

S. — de lu - to sue cis.

A. la cu mi se ri ae.

T. et in - ten - dit mi hi. Et e.xaudi - vit, et e . xau -

B. ta vi Do.mi.num, et in.ten - dit mi hi. Et e.xau -

m.g.

10

Et sta - tu -

Et

di - vit pre - ces, pre - ces me as.

molto

di - vit pre - ces, pre - ces me as.



11

di -

legato

S.
A.
T.
B.

it su - per pe - tram pe - des me os:
sta - tu - it su - per pe - tram pe - des me os:
Et sta - tu - it su - per pe - tram pe - des me os:
Et sta - tu - it su - per pe - tram pe - des me os:

The vocal parts sing in unison throughout this section. The piano part is present but mostly silent, indicated by a single note in the first measure.

15

mi - nu - en - do poco a poco
 re - xit gres - sus, gres - sus me - OS.
 et di - re - xit gres - sus me - os.
 pe - des me - os et di - re - xit gres - sus me - os.
 et di - re - xit gres - sus me - os.

OB.

12

13

12.3

16

14

32

s. Et immi . sit in os me . um can - - ti . cum
 A. Et immi . sit in os me . um can - - ti . cum
 T. Et immi . sit in os me . um can - - ti . cum
 B. Et immi . sit in os me . um can - - ti . cum

ff

15

felix

s. no - vum, car — men De - o no - stro. Vi - de.bunt
 A. no - vum, car — men De - o no - stro. Vi - de.bunt
 T. no - vum, car — men De - o no - stro. Vi - de.bunt
 B. no - vum, car — men De - o no - stro. Vi - de.bunt

m.g.

16

sempref

mul — ti, vi - debunt et ti.me . bunt:

mul — ti, vi - debunt et ti.me . bunt:

mul — ti, vi - debunt et ti.me . bunt:

mul — ti, vi - debunt et ti.me . bunt:

m.g.

et spe.ra — bunt, spe - ra.bunt in Do - mi - no.

sub.p

et spe.ra — bunt, spe - ra.bunt in Do - mi - no.

sub.p

et spe.ra — bunt, spe - ra.bunt in Do - mi - no.

sub.p

et spe.ra — bunt, spe - ra.bunt in Do - mi - no.

sub.p

Enchaines