

Alain De Ley

De Profundis

Adagio semplice

p *mp*

Soprano 1
De pro fun - dis - cla ma - vi de pro fun - dis - cla ma - vi

Soprano 2
De pro fun - dis de pro fun - - dis

Alto

Tenor

Bass

=

Molto legato

S. 1
cla ma vi ad - - te cla ma - vi ad te Do - -

S. 2
cla ma - vi ad te cla ma vi ad - te Do - -

A.
Cla ma vi ad - - te cla - ma vi ad te Do - -

T.
ad te Do - -

B.
Do - -

10

S. 1
- mi ne Do mi ne Ex au di

S. 2
- mi ne Do mi ne ex - au - - di

A.
- mi ne Do - - mi ne ex - -

T.
- mi ne Do - - mi ne Ex - - -

B.
- mi ne Do mi ne ex - - -

mp
mf
p
p
p

=

14

S. 1
ex - - au di ex - - au di ex - - au di

S. 2
ex au - - di ex au di ex - au - - di

A.
- au

T.
- au

B.
- au

mp
mf
p
p
p

17

S. 1 *mp* vo cem me am vo - cem me am vo - cem me - am Do mi ne *p*

S. 2 *mp* vo cem me am vo cem me am vo cem me am Do - - *p*

A. *mf* -di vo cem me am vo cem me am vo cem me - - am Do - - *p*

T. *mf* -di vo cem me am vo cem me am vo cem me am Do - - *p*

B. -di vo - cem me am vo cem me am Do - -

=

22

S. 1 Do - - - - mi ne De pro fun - dis - *p*

S. 2 - mi ne Do - - - mi ne De pro *p*

A. - mi ne Do mi ne De pro *p*

T. - - mi ne Do mi ne De pro *p*

B. mi ne Do mi ne De pro

26 *mf* *f*

S. 1
- cla ma - vi de pro fun - dis - cla ma - vi Cla ma vi ad - te

S. 2
fun - - dis De pro fun - - dis *f* ma vi - - ad te

A.
fun dis de pro fun dis cla - ma vi ad - te

T.
fun dis de pro fun dis cla ma vi ad te

B.
fun dis de pro fun dis cla ma vi ad te

=

31 *f*

S. 1
cla ma - vi ad te Ex au di ex - au di ex - au di

S. 2
Do - - mi ne ex - - au di

A.
Do - - mi ne ex - - au di

T.
Do - - mi ne ex - - au di

B.
Do - - mi ne ex - - au di

36 *mp* *mp*

S. 1
o ra ti o nem me - am Do - - - mi ne

p *mp*

S. 2
o ra ti o nem me am Do - - - mi ne

p *mp*

A.
o ra ti o nem me am Do - - - mi

p *mp*

T.
o ra ti o nem me am Do - - - mi ne

p *mp*

B.
o ra ti o nem me am Do - - - mi ne

p *mp*

=

40 *p* *pp*

S. 1
Do - - mi ne Do - mi ne - ne Do - mi ne

p *pp*

S. 2
Do - - mi ne Do mi ne Do mi ne

p *pp*

A.
ne Do - mi ne Do - mi

p *pp*

T.
Do - - mi ne Do - - mi - ne

p *pp*

B.
Do mi ne Do mi - ne

p *pp*

