

Gaudeamus igitur

Harmonisation Jacques FOMBONNE

S
Gau-de - a - mus i - gi-tur, ju ve - nes dum su - mus, post ju - cun - dam ju ven - tu-tem,
U - bi sunt qui an-te nos in mun-do fu e - re. A - de - as ad in fe - ros,
Vi - vat A - ca - de-mi - a, vi vant pro - fes so - res, vi - vat mem-brum quo li - bet,

A
Gau-de - a - mus i - gi-tur, ju ve - nes dum su - mus, post ju - cun - dam ju ven - tu-tem,
U - bi sunt qui an-te nos in mun-do fu e - re. A - de - as ad in fe - ros,
Vi - vat A - ca - de-mi - a, vi vant pro - fes so - res, vi - vat mem-brum quo li - bet,

T
Gau-de - a - mus i - gi-tur, ju ve - nes dum su - mus, post ju - cun - dam ju ven - tu-tem,
U - bi sunt qui an-te nos in mun-do fu e - re. A - de - as ad in fe - ros,
Vi - vat A - ca - de-mi - a, vi vant pro - fes so - res, vi - vat mem-brum quo li - bet,

B
Gau-de - a - mus i - gi-tur, ju ve - nes dum su - mus, post ju - cun - dam ju ven - tu-tem,
U - bi sunt qui an-te nos in mun-do fu e - re. A - de - as ad in fe - ros,
Vi - vat A - ca - de-mi - a, vi vant pro - fes so - res, vi - vat mem-brum quo li - bet,

7

S
post mo - les-tam se nec - tu-tem, nos ha - be - bit hu - mus, nos ha - be - bit hu - mus.
tran-se - as ad su - pe-ros hos si vis vi de - re, hos si vis vi de - re.
vi-vant mem-bra quae li - bet, sem-per sint in flo - re, sem-per sint in flo - re.

A
post mo - les-tam se nec - tu-tem, nos ha - be - bit hu - mus, nos ha - be - bit hu - mus.
tran-se - as ad su - pe-ros hos si vis vi de - re, hos si vis vi de - re.
vi-vant mem-bra quae li - bet, sem-per sint in flo - re, sem-per sint in flo - re.

T
post mo - les-tam se nec - tu-tem, nos ha - be - bit hu - mus, nos ha - be - bit hu - mus.
tran-se - as ad su - pe-ros hos si vis vi de - re, hos si vis vi de - re.
vi-vant mem-bra quae li - bet, sem-per sint in flo - re, sem-per sint in flo - re.

B
post mo - les-tam se nec - tu-tem, nos ha - be - bit hu - mus, nos ha - be - bit hu - mus.
tran-se - as ad su - pe-ros hos si vis vi de - re, hos si vis vi de - re.
vi-vant mem-bra quae li - bet, sem-per sint in flo - re, sem-per sint in flo - re.