

GAUDEAMUS IGITUR

Do = B^b ($\frac{3}{4}$)
Con Spirito

Arr : M. Amin Lubis

S	1	5	5	1	6	6	6	0	7	1	2	7	1	3	1	0
A	5	3	3	5	4	4	4	0	5	5	7	5	5	1	5	0
T	3	1	1	3	4	4	4	0	2	3	5	2	3	5	3	0
B	1	5	5	5	1	1	1	0	7	6	5	7	1	1	1	0

Gau-de - a - mus i - gi - tur ju - ve - nes - dum su - mus
Vi - vat - a - ca - de - mi - a vi - vat pro - fe - so - ret
Al - ma - ma - ter flo - re - at quae - no - se u - ca - vit

S	1	5	5	1	6	6	6	0	7	1	2	7	1	3	1	0
A	5	3	3	5	4	4	4	0	5	5	7	5	5	1	5	0
T	3	1	1	3	4	4	4	0	2	3	5	2	3	5	3	0
B	1	5	5	5	1	1	1	0	7	6	5	7	1	1	1	0

Gau-de - a - mus i - gi - tur ju - ve - nes - dum su - mus
Vi - vat - a - ca - de - mi - a vi - vat pro - fe - so - ret
Al - ma - ma - ter flo - re - at quae - no - se u - ca - vit

S	7	1	2	2	3	1	2	2	7	1	2	2	3	1	2	2
A	5	6	7	7	1	6	7	7	5	6	7	7	1	6	7	7
T	3	4	5	5	6	4	5	5	3	4	5	5	6	4	5	5
B	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Pos - ju - cum - dam ju - ven - tu - tem pos - mo - les - tam se - nec - to - tem
Vi - vat mem - brem Qued - de - li - bet vi - vat - mem - bra Qued - de - li - bet
Coros et - com i - li - to - nes di - si - tas in re - gi - o - nes

S	1	7	6	4	3	2	3	2	1	1	7	6	4	3	2	5	7	1
A	5	5	4	1	7	6	1	7	5	5	5	4	1	7	6	3	5	5
T	3	3	1	6	5	4	5	4	3	3	3	1	6	5	4	5	2	3
B	1	1	6	6	1	6	1	7	1	1	1	1	4	3	2	7	5	1

Nos - ha - be - bit hu - mus Nos - ha - be - bit hu - mus
Sparsos - con - gre ga - vit Sparsos - con - gre ga - vit
Sem - per - sint - in flo - re Sem - per - sint - in flo - re