

Quam pulchri sunt - 6. Agnus Dei

Victoria

S {

7

A - gnus De - i, A - gnus De

i, qui tol - qui

T1 {

8

A - gnus De - i, A - gnus De

i, qui tol - qui

T2 {

8

gnus De - i

A - gnus De - i

B {

2

gnus De - i

A - gnus De - i

B2 {

2

-

-

Quam pulchri sunt - 6. Agnus Dei

Quam pulchri sunt - 6. Agnus Dei

Victoria

21

S { S1 S2

lis pec-ca-ta mun-di: *mi-se-re-re no-bis* *mi-se-re re no-bis, mi-se-re*

T1 { T2

mi-se-re-re no-bis *mi-se-re-re no-bis, mi-se-re*

B { B1 B2

ca-ta mun-di: *mi-se-re-re no-bis* *mi-se-re-re no-bis*

28

S1
S2
A
T1
T2
B1
B2

- re no - bis, mi - se-re - re no - bis.
 - re no - bis, mi-se - re - re mi - se - re - re no - bis, no - bis.
 - bis, mi-se - re - re no - bis.

2

35

S1 { Canon ad unisonum 

S2 { Resolutio

A - gnus De - - - i A - gnu^s De - - - i

T { A - gnus De - - - i A - gnu^s De - - - i

T2 { A - gnus De - - - i A - gnu^s De - i

B1 { Canon ad unisonum 

B2 { Resolutio

A - gnus De - - - i A - gnu^s De - - - i A -

Quam pulchri sunt - 6. Agnus Dei

42

S1 { *qui tol - lis pec-ca-ta mun - di qui*

S2 { *- gnu s De*

A { *qui tol - lis pec-ca-ta mun -*

T { *A - gnu s De*

T2 { *qui tol - lis pec-ca-ta mun - di*

A { *A - gnu s De*

B1 { *qui tol - lis pec-ca-ta mun - di qui*

B2 { *- gnu s De*

qui tol - lis pec-ca-ta mun -

Quam pulchri sunt - 6. Agnus Dei

Victoria

49

S1 {

tol - lis pec - ca - ta mun - di: do - na no - bis pa - cem do - na

S2 {

- di qui tol - lis pec - ca - ta mun - di: do - na no - bis pa -

A {

qui tol - lis pec - ca - ta mun - di: do - na no - bis pa -

T {

ta mun - di qui tol - lis pec - ca - ta mun - di: do - na no - bis pa -

T2 {

do - na no - bis pa -

B1 {

tol - lis pec - ca - ta mun - di: do - na no - bis pa - cem do - na

B2 {

- di qui tol - lis pec - ca - ta mun - di do - na no - bis pa -

Quam pulchri sunt - 6. Agnus Dei

Victoria

56

S1 { *no - bis pa - cem* *do - na no-bis pa - - - cem, pa - - - cem.*

S2 { *cem* *do - na no - bis pa - cem* *do - na no-bis pa - - - cem.*

A { *- na no-bis pa - cem* *do - na no - - bis pa - - - cem.*

T { *cem* *do - na no-bis pa - cem* *do - na no-bis pa - - - cem.*

T2 { *cem* *do - na no - bis pa - cem.*

B1 { *no - bis pa - cem* *do - na no - bis pa - cem, pa - - - cem.*

B2 { *cem* *do - na no - bis pa - cem.*