

Sanctus

Theo van de Kerkhof

♩ = 58

Soprano
San - ctus san - ctus san - ctus san-ctus

Alto
San - ctus san - ctus san-ctus san-ctus

Tenor
San - ctus san-ctus san - ctus san-ctus

Bass
San - ctus san-ctus san - ctus san -

8
S.
san - ctus Do - mi nus De - us Sa - ba - oth do - mi nus de - us sa ba oth

A.
san - ctus Do - mi nus De - us sa - ba - oth sa ba oth -

T.
san - ctus

B.
- ctus

14

S. Do - mi nus De - us Do - mi nus De - us Sa - ba - oth

A. Do - mi - nus De - us Sa - ba - oth

T. Do - mi nus De - us Sa - ba - oth Sa - ba - oth ple - ni sunt cae - li et

B. Do - mi nus De - us Sa - ba - oth

20

S. et ter - ra ter - ra et

A. et ter - ra ter - ra et ter - ra ter - ra

T. ter - ra et ter - ra et ter - ra ter - ra et ter - ra et ter - ra

B. et ter - ra ter - ra et ter - ra

27

S. ter-ra ter-ra ter-ra ter-ra ter-ra et ter-ra glo-ri-a glo-ri-a

A. et ter-ra ter-ra et ter-ra ter-ra

T. ter-ra et-ter-ra et ter-ra ter-ra

B. ter-ra et ter-ra ter-ra et ter-ra et ter-ra

36

S. tu-a glo-ri-a glo-ri-a tu-a tu-a tu-a tu-a

A. glo-ri-a glo-ri-a glo-ri-a glo-ri-a glo-ri-a tu-a

T. glo-ri-a glo-ri-a tu-a glo-ri-a glo-ri-a tu-a

B. tu-a tu-a tu-a tu-a tu-a tu-a

$\text{♩} = 50$

SOLO

43 rit.

S. glo-ri-a glo - ri - a tu - a ho san - na ho san - na ho - san -

A. tu - a tu - a tu - a ho - san - na ho - san -

T. 8 glo - ri - a glo - ri - a tu - a ho - san - na ho - san -

B. glo-ri-a glo-ri-a tu - a ho - san - na ho - san -

52 rit. a tempo **TUTTI**

S. na in ex - cel - sis in ex - cel - sis in ex - cel - sis ho -

A. na in ex - cel - sis in ex - cel - sis in ex - cel - sis ho -

T. 8 na in ex - cel - sis in ex - cel - sis in ex - cel - sis ho -

B. na in ex - cel - sis in ex - cel - sis in ex - cel - sis ho -

62

S. san - na ho - san - na ho - san - na in ex - cel - sis in ex -

A. san - na ho - san - na in ex - cel - sis in ex -

T. ^s san - na ho - san - na in ex - cel - sis in ex -

B. san - na ho - san - na in ex - cel - sis in ex -

72 rit.

S. cel - sis in ex - cel - sis

A. cel - sis in ex - cel

T. ^s cel - sis in ex - cel - sis

B. cel - sis in ex - cel - sis