



Malcolm Hill

(1944 -)

Veniet Rex

for

SSATBB

mj252 composed 1999

www.malcolm-hill.co.uk

Distributed under IMSLP License:
Performance Restricted
Attribution–NonCommercial–NoDerivs 3.0

Veniet Rex

Very Slow and Soft

S.1 *pp* Al - le - lu - ia.

S.2 *pp* Aa Al - le - lu - ia.

A. *pp* Aa Al - le - lu - ia.

T.

B.1 *pp* Al - le - lu - ia. Ve - ni - et

B.2 *pp* Ve - ni - et

5

S.1 ab

S.2 et pal -

A. quem ex - pec - tant

T. Rex no - ster Chri - stus ma - nens sa - cra - in - vi - si - bi - lus for - ma

B.1 rex in ae - ter - num

B.2 rex in ae - ter - num

2

8

S.1
o - ri - gi - ne mun - di Ae - ter - nae an - ge - lo - rum vo - ces as - si - du - as.

S.2
ma, Aa

A.
ju - sti et vi - ta Aa

T.
Al - me no - bi - lis - si - me gra - ti - a de - i - tas. Aa

B.1
Aa Al -

B.2
Aa

12

S.1

S.2

A.
mp Re - gnant cum Chri - sto per cunc - ta sae - cu - la in se - de pa - tri - a

T.

B.1
- le - lu - ia

B.2
mp Et can - tant di - e noc - tu - que splen-

16 *mp*

S.1 et il - lo - rum ve - ras. In coe - lis quo - que in ter - ra u - ni - ver - sa te lau - dant

S.2

A. su - a,

T. *mp* Vo - lu - crum - que be - sti - a - rum di - vi - na my - ste - ri -

B.1 Gau - dent

B.2 di - das vo - ces Gau - dent

19 *mf*

S.1 Gau - dent si - mul et lae - tan - tur mi - ra - cu - la

S.2 Gau - dent si - mul et lae - tan - tur mi - ra - cu - la

A. *mf* Re - gi au - tem sae - cu - lo - rum per - pe - tu - a.

T. a. *mp* Do - mi - na - tor,

B.1 si - mul et lae - tan - tur mi - ra - cu - la *mp* Do - mi - na - tor,

B.2 si - mul et lae - tan - tur mi - ra - cu - la *mp* Do - mi - na - tor,

S.1 Ad - ju - va, Rex, quo - que sem - per fa - mu - los

S.2 Ad - ju - va, Rex, quo - que sem - per fa - mu - los

A. Ad - ju - va, Rex, quo - que sem - per fa - mu - los

T. prin - cept pa - cis, ma - gna lux cla - ra, Ve - ni - et rex

B.1 prin - cept pa - cis, ma - gna lux cla - ra, ve - ra car - mi - na. rex

B.2 prin - cept pa - cis, ma - gna lux cla - ra, Ve - ni - et rex

S.1 tu - os; et di - cant glo - ri - a re - gna do - mi - na - tor per sae - cla.

S.2 tu - os; re - gna do - mi - na - tor per sae - cla.

A. tu - os; re - gna do - mi - na - tor per sae - cla.

T. in ae - ter - num re - gna do - mi - na - tor per sae - cla.

B.1 in ae - ter - num re - gna do - mi - na - tor per sae - cla.

B.2 in ae - ter - num re - gna do - mi - na - tor per sae - cla.

