

# Ut queant laxis

Jan Bůžek (1927 - 2005)

Andante (♩ = ♩)

SOPRANO *mp*  
Ut que - ant la - xis re - so - na - re

ALTO *mp*  
Ut que - ant la - xis re - so - na - re

TENOR *p*  
Ut que - ant la - xis re - so - na - re fib - ris

BASS *p*  
Ut que - ant la - xis re - so - na - re fib - ris

5

fib - ris mi - ra ges - to - - rum fa - mu - li tu -

fib - ris mi - ra ges - to - - rum fa - mu - li tu -

mi - ra ges - to - - rum fa - mu - li tu - o - rum

mi - ra ges - to - - rum fa - mu - li tu - o - rum

9

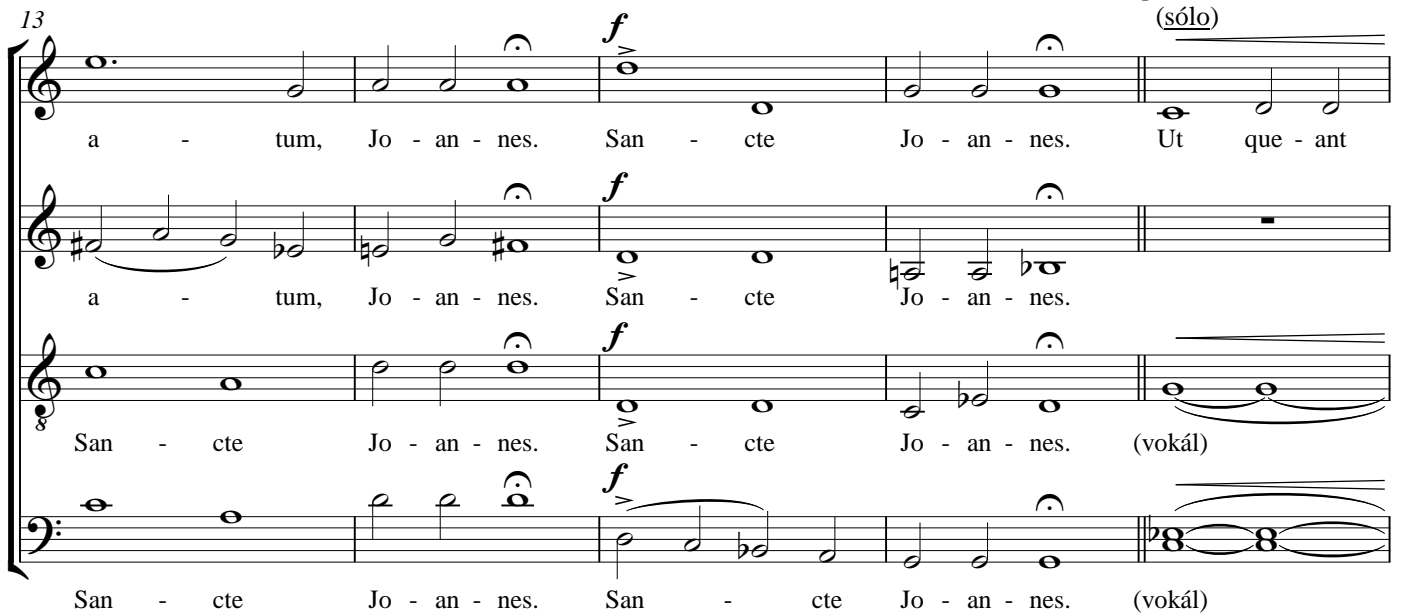
o - - rum sol - ve pol - lu - ti la - bi - i re -

o - - rum sol - ve pol - lu - ti la - bi - i re -

sol - ve pol - lu - ti la - bi - i re - a - tum

sol - ve pol - lu - ti la - bi - i re - a - tum

13



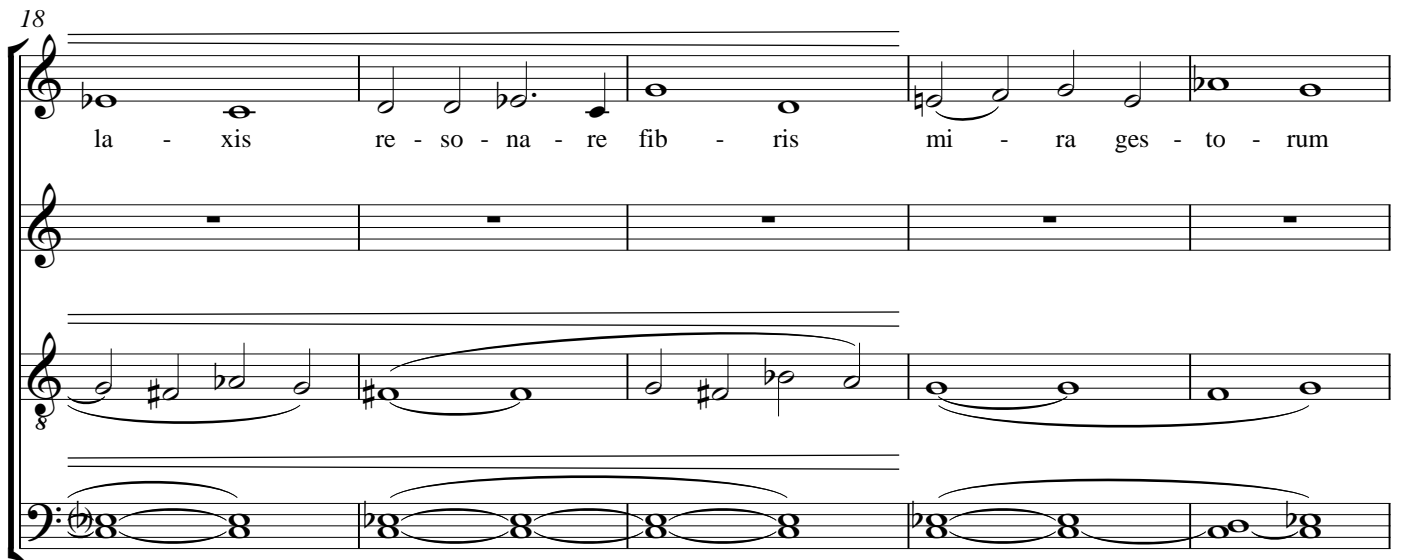
a - tum, Jo - an - nes. San - cte Jo - an - nes. Ut que - ant

a - tum, Jo - an - nes. San - cte Jo - an - nes.

San - cte Jo - an - nes. San - cte Jo - an - nes. (vokál)

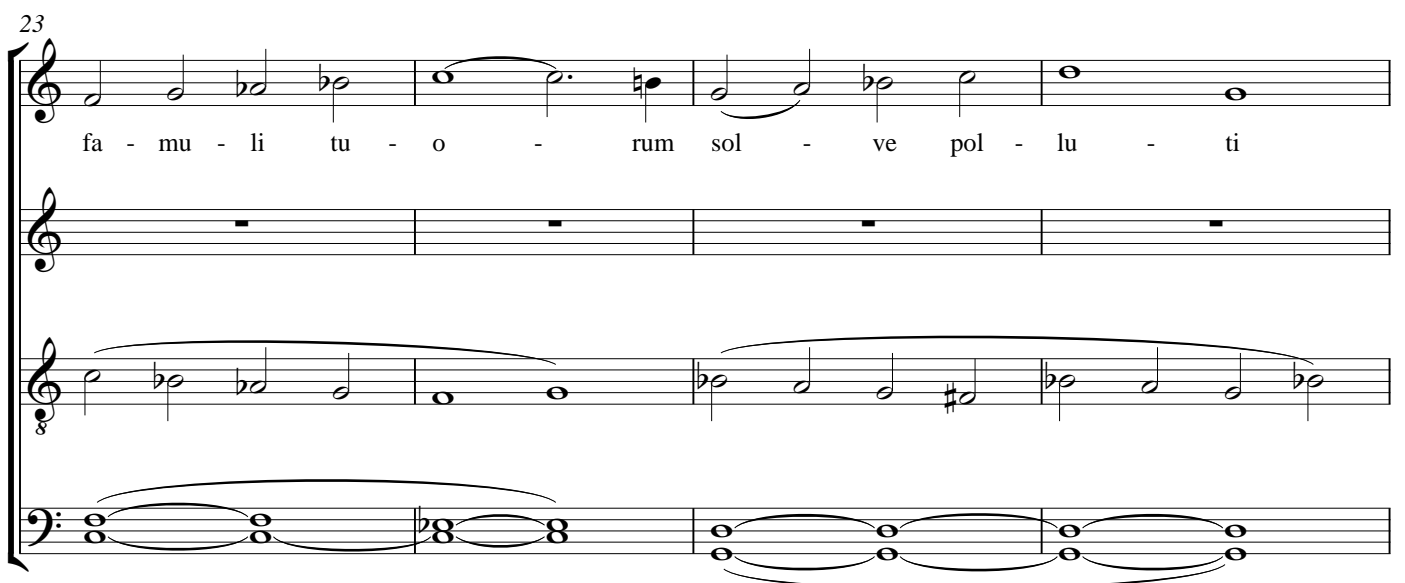
San - cte Jo - an - nes. San - cte Jo - an - nes. (vokál)

18



la - xis re - so - na - re fib - ris mi - ra ges - to - rum

23



fa - mu - li tu - o - rum sol - ve pol - lu - ti

27

la - bi - i re - a - tum San - cte Jo - an - nes. San - cte

*p*

*p*

32

**B** (tutti) *mp*

Jo - an - nes. Ut que - ant la - xis re - so - na - re fib - ris

*mp*

*mp*

*mp*

Ut que - ant la - xis re - so - na - re fib - ris

Ut que - ant la - xis re - so - na - re fib - ris

37

mi - ra ges - to - rum fa - mu - li tu - o - rum sol - ve pol -

mi - ra ges - to - rum fa - mu - li tu - o - rum sol - ve pol -

mi - ra ges - to - rum fa - mu - li tu - o - rum sol - ve pol -

mi - ra ges - to - rum fa - mu - li tu - o - rum sol - ve pol -

42

lu - - ti la - bi - i re - a - - tum

lu - - ti la - bi - i re - a - - tum

lu - - ti la - bi - i re - a - - tum

lu - - ti la - bi - i re - a - - tum

45

San - cte Jo - an - nes. *ff* San - cte Jo - an - nes.

San - cte Jo - an - nes. *ff* San - cte Jo - an - nes.

San - cte Jo - an - nes. *ff* San - cte Jo - an - nes.

San - cte Jo - an - nes. *ff* San - cte Jo - an - nes.