

EGO FLOS CAMPI

Alonso Lobo

(♩ = 100)

S
E - go flos cam - pi e - go flos cam - pi cam - pi

A
E - go flos cam - pi e - go flos cam - pi e -

T
E - go flos cam - pi e - go flos cam - pi e - go flos cam -

B
E - go flos cam - pi e -

7
e - go flos cam - pi et li - li - um con - val - li - um
- go flos cam - pi et li - li - um con - val - li - um con -
- pi et li - li - um con - val - li - um con - val - li - um et li - li -
go flos cam - pi e - go flos cam - pi et li - li - um con - val - li -

13
et li - li - um con - val - li - um et li - li - um con - val - li - um con - val - li -
val - li - um et li - li - um con - val - li - um et li - li - um con - val - li -
um con - val - li - um et li - li - um con - val - li - um
um et li - li - um con - val - li - um con - val - li -

19

um sic - ut li - li - um in - ter spi - nas sic - ut li - li - um in - ter
 um sic - ut li - li - um in - ter spi - nas
 sic - ut li - li - um in - ter spi - nas sic - ut li - li - um sic - ut li - li - um in -
 um sic - ut li - li - um in - ter spi - nas in - ter spi -

25

spi - nas in - ter spi -
 sic - ut li - li - um in - ter spi - nas sic
 ter spi - nas in - ter spi - nas in - ter spi -
 nas sic - ut li - li - um in - ter spi - nas

30

nas sic a - mi - ca me a
 a - mi - ca sic a - mi - ca sic a - mi - ca
 nas sic a - mi - ca sic a - mi - ca sic a - mi - ca
 sic a - mi - ca me - a sic a - mi - ca me - a sic

36

sic a-mi-ca me - a sic a-mi-ca me - a sic a - mi-ca me - a in -
 me a sic a-mi-ca me - a sic a - mi-ca me - a sic a - mi-ca me - a in -
 sic a - mi - ca sic a - mi-ca me - a sic a - mi-ca me - a in -
 a - mi - ca sic a - mi-ca me - a sic a - mi-ca me - a in -

41

ter fi - li - as in - ter fi - li - as in - ter fi - li - as in - ter fi - li -
 ter fi - li - as in - ter fi - li - as sic a - mi - ca me - a sic a - mi - ca
 ter fi - li - as in - ter fi - li - as sic a - mi - ca me - a
 ter fi - li - as in - ter fi - li - as sic a - mi - ca

45

as sic a - mi - ca me - a fi - li - as fi - li - as
 me a in - ter fi - li - as fi - li - as
 in - ter fi - li - as in - ter fi - li - as
 me a in - ter fi - li - as in - ter fi - li - as