

# 7. Tua est potentia.

(à 5 - Jean Mouton)

Sebastian Ochsenkün

2 || C 2 2 g 3 c n 4 | n n c 3 c n 4 i | ð n ð t o | 9 9 o d 4 n c n 4

5 9 9 9 | t 9 o 9 t p t | 9 3 c n 4 n 2 o i o  
 δ n o i o o i | π e g | 2 2

p p p | t p 9 | 9 p t p  
 o i o 5 o i 4 i o o i | o 2 3 g 3 c n 4 | n 4 4 n c  
 g g 2 2 f 2 g

9 9 | 5 p | t 4 i o 5 t p 9 p 9 p t 5  
 3 g 3 c n n c 3 c n 4 | c c 3 c n 4 i | o ð  
 2 2 f f f 2 g [2] [2]

1)

15 o n r e | 5 ð | 5 ð 5 | o d 4 n c 3 o d o 5 o d 4  
 n y n r e | n g | n g f | t f | t f

δ n g | δ n g | δ n g | 4 n c n 4 d o | 3 c n c n c 3 g  
 | | | c/3 t

20 o i c 4 i n g | o o i | o n h n 4 n h 3 h 3 h n h n h 3 h | [n] n  
 t t | t t | t t | t t

2)

4 4 d o 5 | o d 4 d 4 n c n | 5 5 o d o 5 t  
 c c | c 3 c n 4 | n d  
 g 2 g 3 c n c | c r | r y n

1) Notes repeated one line higher.

2) Note repeated 2 lines higher in orig. Same in bars 44, 49.

25

p p | f 4 i o 5 f p 9 | o n c n 4 | 2 2

n | 5 4 d o d o d 4 n | f | f f 2 g 3

30

c g | o n r e | n 4 | r e f | c 3 c 3 g 2 | d n g r g 2 g r g r | o

f g | o n r e | p n 4 | i o 5 f p f 5 | c g

35

f 2 | c n 4 n c n 4 | n 4 i o o d 4 o | 5 o d 4 n 5 | d n c r g r | | |

y r g 2 g | 6 | o i 4 n 4 i o 5 | n | n 4 n c n c 3 c

40

n c n c n c 3 g 3 g 3 | g | n c n c n 4 n | f | f f 2 | p p f 5 5 | c n | g 2 g 2 f

n | 2 f 2 g 2 g 2 f | n | o n | p f 5 p | f 5 f p f p f p 5 | f 5 o i o 5 f | n 2

45

4 8 o 5 e 5 e p e p e 5 e | 5 o 5 o 8 o 5 5 | 4 2 2 f 2 f f | 6 g

50

n r y n g r y n g | n n 3 o | 7 o 5 o 8 4 8 4 o | 9 f p p | o r 8 y 7

f 9 9 v f 9 v | 9 p f 5 o 5 f | f p f 5 f p f p f 5 f | 7 o 8 o 4 4 | 2 n n | 8 2 f f 2

55

5 4 n h n 4 i f o 3 | 5 4 i o n | n 4 n 4 8 4 n 4 i | o | n n h | n c g r e e c g r e e g h 3 g h n n h | 2 2 f 8 2 f f

60

i 4 n h n 4 i o n r e | 5 o i | 4 4 n c n 4 i o n r e | i o 5 f p | 9 n r e c g r e e | 9 8 n g f

p f 5 o | 5 f 5 o i | o f 5 o o n i 4 i o i 4 i | f c 2 g r y | 8 f g r e 2 | o f 3 g | 2 2 f 2 g r y | f g e 2

65

o n r e | 4 i o 5 f p 9 n c n 4 n c 3 | p f 5 o | 5 f 5 o i i 4 n | g c n 8 | 8 f e g r e 2 | f g e 2

70

o p f 5 o i 4 o i 4 o i | o n r e y o n r e c n c n c 3 g | Connet