

# Ave gratia plena a 6

Intavolierung - Anton Höger

**Francesco Bianciardi**

♩ ♩ ♩      ♩ | ♩      ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ |

4	a a c a b	♩ <sup>a</sup> ♩ <sup>a</sup>	b ♩ a b ♩ b a ♩ b	♩ b a c a c b c	a c
---	-----------	-------------------------------	-------------------	-----------------	-----

♩ | ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ | ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ |

6

c a b	a ♩	b c b a ♩	b ♩ b a <sup>a</sup> ♩	c a c ♩	c ♩ c a a ♩	c c c
-------	-----	-----------	------------------------	---------	-------------	-------

♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ | ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ | ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩

14

a a <sup>c</sup> a	b b b b	♩ <sup>a</sup>	♩ <sup>a</sup> ♩ b a a	a <sup>a</sup> b	a c	♩ b a b a	b a b ♩ <sup>a</sup>
--------------------	---------	----------------	------------------------	------------------	-----	-----------	----------------------

♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ | ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ | ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩

22

♩ b a b b	a a a	b b b ♩ <sup>a</sup>	b b ♩	b a <sup>c</sup> a	b	h h	h h ♩ c ♩ ♩ ♩ ♩
-----------	-------	----------------------	-------	--------------------	---	-----	-----------------

♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ | ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ | ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩ ♩

29

c c ♩	♩ ♩ a ♩	a ♩ c a c	♩ a a a	b a	a ♩ b a b ♩ b	♩ b a	b c c
-------	---------	-----------	---------	-----	---------------	-------	-------

37

$\delta$  a b  $\delta$  a a | b a  $\delta$  b | b b b a | c a |  $\delta$   $\delta$  b | a c  $\delta$  c a c  $\delta$   $\delta$

43

c a | a a e c e e | a h |  $\delta$  | b  $\delta$   $\delta$  a c  $\delta$  f | h f e c | e e f f

48

c f  $\delta$  c a |  $\delta$   $\delta$   $\delta$  i f | h i l  $\delta$  | a a a f  $\delta$   $\delta$  | c a c  $\delta$   $\delta$   $\delta$

53

a c  $\delta$  c  $\delta$  f  $\delta$  c | a  $\delta$  a c | f c | b  $\delta$  a b  $\delta$   $\delta$  a | l a a a

59

j h f | c  $\delta$  a a | a a f | c |  $\delta$  f h f  $\delta$  | f h k l k | l

65

$\delta$   $\delta$   $\delta$  i i | h i l i h f  $\delta$  f |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  | c  $\delta$  f | a  $\delta$  c a  $\delta$  a c  $\delta$

69

$\delta$  c |  $\delta$  | c |  $\delta$  c