

Si bona suscepimus

Phillippe Verdelot

Intavolierung - Anton Höger



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | c | a | b | a | a | c | a | b | δ | δ | b | a | c | a | c | a | b | δ | a | b |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



8

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | δ | a | δ | b | δ | b | a | b | δ | b | a | a | a | c | δ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | a | c | c | e | a | c | e | e |
| | | | | | | | | | | | | | a | c | e | c | e | a | e | a |



13

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | a | c | δ | c | δ | c | a | c | δ | a | a | | a | | δ | b | δ | a | b | a |
| c | a | c | a | e | c | a | c | a | c | a | c | a | c | a | e | c | e | c | e | c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



18

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| δ | a | a | b | δ | a | c | δ | δ | b | δ | δ | a | b | δ | δ | a | b | δ | δ | a |
| c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

a



28

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| δ | b | δ | a | δ | b | δ | a | c | δ | c | δ | c | a | c | δ | a | a | δ | a | b |
| e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



36

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| b | a | a | | δ | δ | b | δ | b | δ | a | a | c | δ | c | a | δ | a | δ | b | a |
| a | a | e | c | c | a | c | c | c | c | c | c | a | c | e | e | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

a



43

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | c | a | b | δ | b | δ | a | b | a | a | δ | b | a | a | a | a | a | a | δ | a |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



51

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | a | a | a | δ | δ | a | δ | δ | c | c | a | a | a | a | a | b | δ | a | a |
| a | a | a | a | c | c | a | c | c | e | e | a | a | a | a | a | b | c | a | b |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

60

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---------------|
| ┌ | ┐ | ┐ | | ┌ | ┐ | ┌ | ┐ |
| b | a | | | a | a | a | b a c d a c d |
| c | a | c | | a | a | c | a |
| | | | | | | | |

66

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | | | | | | |
| b | a | b | a | a | a | a | b a c d b a |
| c | | a | c | c | c | e | a |
| | | | | | | | |

73

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---------|---|---|
| ┌ | ┐ | ┐ | | ┌ | ┐ | ┐ | | ┌ | ┐ |
| b | a | | | b | a | a | b a b d | a | a |
| c | e | c | | c | a | c | a | c | a |
| | | | | | | | | | |

81

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|-----|---|-------|---|
| ┌ | ┐ | | | ┌ | ┐ | ┐ | | ┐ | | ┐ |
| a | a | a | | a | a | b | d a | a | d c a | |
| c | e | c | | c | e | c | a | c | e | c |
| | | | | | | | | | | |

89

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | | | | | | | | | |
| e | a | c | a | b | b | a | c | a | c | d a |
| e | e | e | e | c | b | a | c | a | a | a |
| | | | | | | | | | | |

95

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|-------|-------------|
| | | | | | | | | | | |
| c | a | | | c | a | c | a | a | d b d | b a b d a c |
| d | d | c | | c | c | a | c | c | a | c |
| | | | | | | | | | | |

101

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ┌ | ┐ | ┌ | | | | | | ┌ | ┐ | | ┌ | ┐ | ┐ | |
| a | a | c | | d | c | d | a | c | c | d | d | a | b | a |
| a | c | a | | a | c | e | a | c | e | c | a | e | c | a |
| | | | | | | | | | | | | | | |

112

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| ┌ | | | | ┌ | ┐ | | ┌ | ┐ | | | | ┌ | ┐ | |
| a | a | a | | a | a | c | d | a | a | a | a | b | a | |
| b | c | b | | a | a | c | a | a | c | a | a | b | a | e e a |
| | | | | | | | | | | | | | | e |

120

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|---|-------|
| a | δ a | a | a | a | a | a | a | a | a | a |
| c a | a | a b δ δ | a | δ b | b a | a a | δ b | a b a | a | a c |
| | a | e c | e c | f | c a c | c | c | c | c | a e c |

130

| | | | | | |
|---------|-------------|-------------|-----|-----|-----|
| a | a b δ a b a | δ b a | b | a b | a a |
| e e a c | a c | a c b e b c | c c | c | a a |
| c c e | | a | a | | c a |

136

| | | | | |
|---------------|-----------|-------------|---------------|-----|
| δ a | a a a b δ | a a c δ c a | b δ a b δ b a | a |
| c a c e a | c a c c c | a | c a e c | a c |
| e a c e a c e | | | | c |

141

| | | | | |
|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| a b δ a c δ a | δ b a | a | a a b δ a δ a c | δ c δ a δ c a |
| c c | a | c c e c e a | c | f |
| | a | a | | |

146

| | | | | | |
|-----------|---------|-----------------|-----------|-----------|---------|
| c a c a | a a a c | δ a c δ a δ c a | c δ c δ a | c δ c δ a | c c |
| e e e c e | c δ a c | a δ c a δ c | e a | e | δ c |
| e | c | a | a | | e a c e |

152

| | | | | | |
|-------------|---------------|---------|---|-----|---------|
| a a b δ b a | a a a b | e c a c | a | a a | a a |
| a c a c e c | a c a c a e a | e c | b | b | b c a a |
| e | e | e | c | | c e |

158

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|-------|-----|-------|-----|---|-------|
| a | a a δ | a a | a a | c a | δ | δ | c | a |
| b c c b b | b a δ | a a | a a | δ δ | f | δ c | e | a a |
| e | c | c a c e | a c a | a | e a c | e | | a a c |

168

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----------------|---|-----|-------------|
| a | a a | a a | a a | a | a a | a b δ b a a |
| a a c | δ a b | δ a | b a b δ b δ b a | a | a a | a b δ b a a |
| c e | c | c a c | c | b | c e | c |

175

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--|---------|---------|-----|---------|--|
| $\text{b} \delta$ | $a \ c \ \delta \ a \ c \ \delta$ | $\text{b} \ \delta \ a \ \text{b} \ \delta \ \text{b} \ a \ c$ | $a \ a$ | $a \ e$ | a | a | $a \ \delta \ c \ a \ \delta \ \text{b} \ a$ |
| c | a | c | e | c | c | $c \ c$ | e |

182

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|----------------|---|----------------|-------------|------------|----------------|-----|----------------|
| $\text{b} \ a$ | $a \ \delta \ \text{b} \ a$ | $\text{b} \ a$ | $\text{b} \ \text{c} \ \text{b} \ \text{c} \ \text{b} \ e \ \text{b}$ | $\text{b} \ a$ | a | a | $\text{b} \ a$ | a | $\text{b} \ a$ |
| a | c | $c \ e \ e$ | $a \ c \ e$ | c | $c \ a \ c$ | b | c | c | a |

190

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------|-----|-------------------------|-------------|--|
| $\text{b} \ \delta \ a$ | $a \ \delta \ \text{b}$ | a | a | $a \ a \ c \ e \ a \ c$ | a | $\text{b} \ \delta \ a \ \delta \ a \ c$ |
| c | c | $c \ a$ | e | c | $c \ e \ c$ | c |

196

| | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| δ | $a \ \delta$ | $a \ c \ a \ \delta \ \text{b}$ | $\delta \ a \ \text{b} \ \delta \ a \ \delta \ a \ \delta \ \text{b} \ \delta$ | $\text{b} \ \text{b} \ a \ \delta$ | $\text{b} \ a \ \text{b} \ e \ a$ |
| a | a | $a \ c$ | e | $c \ c$ | $c \ e \ a \ c \ a$ |

202

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|----------|--------------|--------------|--|--|
| $\text{b} \ a$ | $\text{b} \ a$ | a | δ | $\delta \ a$ | $\delta \ c$ | $\delta \ c \ a \ c \ a \ \delta \ a \ \delta \ \text{b} \ \delta$ | $\text{b} \ a \ \text{b} \ \delta \ a \ c$ |
| $c \ a \ c$ | a | $a \ c \ a$ | | c | $c \ a \ c$ | $c \ c$ | $c \ c$ |

209

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|---------------------------|-----|------------------------|--------------|--------------|-------------------|---------|-------------------------|
| a | $e \ \text{b} \ e \ a$ | $\text{b} \ a \ \text{b}$ | a | $a \ c \ a \ \text{b}$ | $\delta \ c$ | $\delta \ c$ | $\delta \ \delta$ | $c \ c$ | $\delta \ a \ \text{b}$ |
| $c \ e$ | $c \ e$ | $c \ a \ c$ | a | c | $a \ c$ | $e \ a$ | $c \ c$ | $c \ c$ | $e \ c$ |

218

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|---------|-----|------------------|----------------|-----|-------------|--------------|
| $\delta \ a$ | b | a | a | $a \ \delta \ c$ | $a \ a$ | a | $a \ a \ c$ | $\delta \ a$ |
| e | $c \ c$ | $c \ c$ | c | c | $c \ \text{b}$ | c | $c \ a$ | $a \ c$ |

227

| | | | | | |
|-----|---------|-----------------|-----|------------|------------|
| c | c | a | a | b | c |
| a | $c \ a$ | $e \ a \ c \ a$ | a | b | a |
| a | c | e | c | b | b |