$(\alpha)$ O	One	
()	Alpha	
()	Beta	
$(\alpha)$	First	
(β)	Second	
$(\alpha\alpha)$	Foo	
$(\beta\beta)$	Bar	
(α) O	<b>O</b> ne	
()	Alpha	
()	Beta	
$(\alpha)$	First	
(β)	Second	
(αα)	Foo	
(ββ)	Bar	

- $(\alpha)$  One
- () Alpha
- () Beta
- $(\alpha)$  First
- (β) Second
- $(\alpha\alpha)$  Foo
- $(\beta\beta)$  Bar
- (ββ) ABC
- $(\beta\beta)$  XYZ

Gamma

- $(\alpha)$  One
- () Alpha
- () Beta
- $(\alpha)$  First
- (β) Second
- $(\alpha\alpha)$  Foo
- $(\beta\beta)$  Bar
- (ββ) ABC
- $(\beta\beta)$  XYZ

Gamma