Automatic width: (1), (63), (733)

 $\mathbf{Width} = \mathbf{2}: \bigcirc), \bigcirc 3, \bigcirc 3$ 

 $\mathbf{Width} = \mathbf{3}: \boxed{0}, \boxed{63}, \boxed{733}$ 

- $\widehat{ \ 1 ) \ Item \ n^{\circ} 1 }$
- (2) Item  $n^{\circ}2$
- (3) Item n°3
- 4 Item n°4
- 5 Item n°5
- $\bigcirc 6$  Item n°6
- (7) Item n°7
- (8) Item n°8
- 9 Item n°9
- $\widehat{10}$  Item n°10
- 11) Item n°11
- 12 Item n°12