

$\triangle - \sqrt{\quad} (\uparrow$	*	<u>II</u>	\uparrow
$\triangle - \sqrt{\quad} (*$	4		4
$\triangle - \sqrt{\quad} (*$)	<u>IV</u>	*
$\triangle - \sqrt{\quad} ($)	<u>III</u>	
$\triangle - \sqrt{\quad}$	+	<u>IV</u>	5
$\triangle -$	+	<u>II</u>	1
$\triangle +$	3		3
$\triangle +$	*	<u>I</u>	
$\triangle + *$	4		4
$\triangle + *$	\triangleright	<u>IV</u>	*
$\triangle +$	\triangleright	<u>IV</u>	+
\triangle	\triangleright	buxog	