

4\_1-B\_5\_BNr7

	cap0
	сар3
	pos3
$\square \times \square$	pos2
	pos2
	pos3
	pos3
	pos2
	pos2
	pos3
	pos3
	pos2
	pos2
	pos3
	pos3
	pos2
	pos2
	pos3
	cap4
	pos3
	pos2
	pos2