	1 2 4 3	$\frac{1}{9} \frac{2}{3} \frac{3}{1}$	-7 - 3 - 5 - 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 4 4 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 3 \\ -4 & & & \end{bmatrix}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<b>T</b>	12-12-	_99		7-	-8-7-8-5-		7-6-		
A	-1414	, ,	67-	6			6		_7
D		5_							

11	3	<u>4</u> —7—	 4 7	8	4 7	 4 7	 3	1 7	5	 1 —4—	2	2	0	
Å B	-6-													