Do		$\overline{2}$	3		4		3	$\overline{2}$		$\overline{2}$	3		4		3
Sol Do	$\frac{\overline{3}}{\overline{2}}$	4	$\frac{\overline{4}}{\overline{2}}$	2 3	$\overline{5}$	2 4	<u>4</u>	4 3	$\frac{\overline{3}}{\overline{2}}$	4	$\frac{\overline{4}}{\overline{2}}$	2 3	$\overline{5}$	2 4	
Sol Do	4 3	$\frac{\overline{3}}{\overline{2}}$	4	$\frac{\overline{4}}{\overline{2}}$	2 3	$\overline{5}$	2 4	4	4 3	$\frac{\overline{3}}{\overline{2}}$	4	$\overline{4}$	2	5	2
Sol	$\overline{4}$	4	3	4	$\overline{4}$	2	<u>5</u>	2	<u>4</u>	4	3				