						$\mathbf{the}$	service		$\mathbf{the}$	location		
						NP/N:	$\overline{N_{Sg}:}$	and	$\overline{NP/N}$ :	$\overline{N_{Sg}}$ :		
the price			$\frac{\mathbf{is}}{(S_{Dcl} \backslash NP_{Sg})/(S_{Adj} \backslash NP_{Sg}):}$	$-\frac{\mathbf{moderate}}{S_{Adj}\backslash NP}$ :	for	NP:		$\overline{CONJ}$ :	NP:		_ > <&>	/- <b>\</b>
$\overline{NP/N}$ :	$\overline{NP/N}$ : $\overline{N_{Sg}}$ :				$\overline{((S\backslash NP)\backslash (S\backslash NP))/NP}$ :			NP:			<&>	. >
NP	NP:		$\overline{S_{Dcl}\backslash NP_{Sg}}$ :		$(S\backslash NP)\backslash (S\backslash NP)$ :					>		
$S/(S\backslash NP)$ :		1>	$S \backslash NP$ :									
					α							