	4		
	\leq		
	iter he		
$\sim h^2 \sim 1$			
I AN SEA - NOR			
$= \frac{1}{10000000000000000000000000000000000$			
$= - \sqrt{2} \left\{ \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right\} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left($	¢ •g		
	e v o poo		
S VERLING STATES - TOUL SE			
	e di		
	* * * 0 * * * 0 * * * 0 * 0 * 0		
	200 * 20 		
	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	* ************************************		
	, 6 ^{0°} , ⁶ 0		
	° [©] €I ₁₃ d ² h ² tri		
	8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
			Π
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		<u>(02</u>)	
		7	
Existing Ground Floor Level 27.370m			

MORNINGTON CRESCENT









