	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 <sup>0°</sup> , <sup>6</sup> 0		
	° <sup>©</sup> €I <sub>13</sub> d <sup>2</sup> h <sup>2</sup> 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









