

M. Movassaghi

### Ring-Closure Types

Ring Size	Exocyclic Bonds			Endocyclic Bonds	
	<i>sp</i> ( <i>dig</i> )	<i>sp</i> <sup>2</sup> ( <i>trig</i> )	<i>sp</i> <sup>3</sup> ( <i>tet</i> )	<i>sp</i> ( <i>dig</i> )	<i>sp</i> <sup>2</sup> ( <i>trig</i> )
3	<i>unfav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>unfav</i>
4	<i>unfav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>unfav</i>
5	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>unfav</i>
6	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>
7	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>	<i>fav</i>

Examples (related to our radical chemistry discussion):

