

M. Movassaghi

Ring-Closure Types

Ring Size	Exocyclic Bonds			Endocyclic Bonds	
	<i>sp</i> (dig)	<i>sp</i> ² (trig)	<i>sp</i> ³ (tet)	<i>sp</i> (dig)	<i>sp</i> ² (trig)
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):

