

	LIGHT INTENSITY		
	LOW	MEDIUM	HIGH
TEMPERATURE			
WARM	<p><u>Phalaenopsis</u></p>	<p><u>Ascocentrum</u></p>	<p><u>Vanda</u></p>
INTERMEDIATE	<p><u>Aspasia</u></p>	<p><u>Den. Phal. type</u></p>	
	<p><u>Gongora</u></p>	<p><u>Catasetum</u></p>	<p><u>Brassavola</u></p>
	<p><u>multi. Paph.</u></p>	<p><u>Angraecum</u></p>	
	<p><u>Aerangis</u></p>	<p><u>bifoliate Cattleya</u></p>	<p><u>Renanthera</u></p>
	<p><u>Aerides</u></p>	<p><u>Brassia</u></p>	<p><u>Den. latourii type</u></p>
	<p><u>Paphiopedilum</u></p>	<p><u>Bulbophyllum/Phrag.</u></p>	<p><u>Encyclia</u></p>
	<p><u>Phaius</u></p>	<p><u>Calanthe</u></p>	<p><u>Oncidium</u></p>
	<p><u>Miltonia</u></p>	<p><u>unifoliate Cattleya</u></p>	<p><u>Barkeria</u></p>
	<p><u>Masdevallia</u></p>	<p><u>Lycaste/Stanhopea</u></p>	<p><u>Epidendrum</u></p>
	<p><u>Miltoniopsis</u></p>	<p><u>Maxillaria</u></p>	<p><u>Laelia</u></p>
COOL	<p><u>Lepanthes</u></p>	<p><u>Sarcochilus</u></p>	<p><u>Zygopetalum</u></p>
	<p><u>Restrepia</u></p>	<p><u>Coelogyne</u></p>	<p><u>Disa</u></p>
	<p><u>Bollea/Humleya</u></p>		<p><u>Australian Den.</u></p>
	<p><u>Pleione</u></p>	<p><u>Spathoglottis</u></p>	
	<p><u>Masdevallia</u></p>		<p><u>Cymbidium</u></p>
	<p><u>Dracula</u></p>		
	<p><u>Odontoglossum</u></p>		