

<div> <div>N</div> <div>E<div>W</div></div> </div>	
<div> <div></div> <div>&lt;4</div> </div> <div> <div></div> <div>5</div> </div> <div> <div></div> <div>6</div> </div> <div> <div></div> <div>7</div> </div> <div> <div></div> <div>8</div> </div> <div> <div></div> <div>9</div> </div> <div> <div></div> <div>10</div> </div> <div> <div></div> <div>11</div> </div> <div> <div></div> <div>12</div> </div> <div> <div></div> <div>13</div> </div>	
<div> <div>Galaxy</div> <div></div> </div> <div> <div>Galxy Cl</div> <div></div> </div> <div> <div>Galoblar</div> <div></div> </div> <div> <div>Open Cl</div> <div></div> </div> <div> <div>Planetary</div> <div></div> </div> <div> <div>Clust+Neb</div> <div></div> </div> <div> <div>Bright Neb</div> <div></div> </div> <div> <div>Dark Neb</div> <div></div> </div> <div> <div>Asterism</div> <div></div> </div> <div> <div>Unknown</div> <div></div> </div> <div> <div>Comet</div> <div></div> </div> <div> <div>Asteroid</div> <div></div> </div>	
<div> <div>3d 13.6'</div> <div>x</div> <div>3d 53.0'</div> </div>	
<div>Tau</div>	
<div>Uranometria 132</div>	
<div>03h 44m 31.7s</div> <div>+23° 49' 49"</div>	

