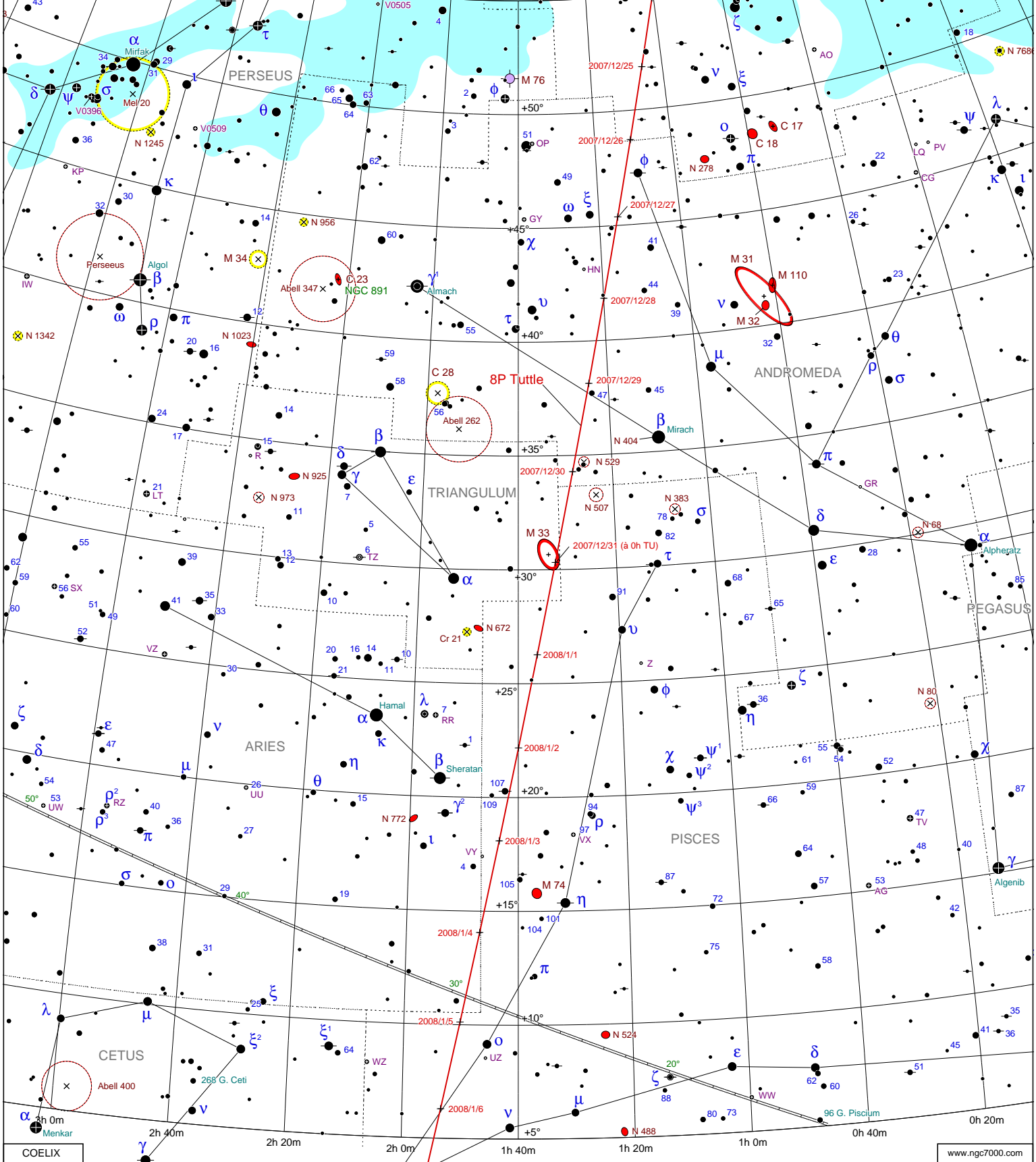


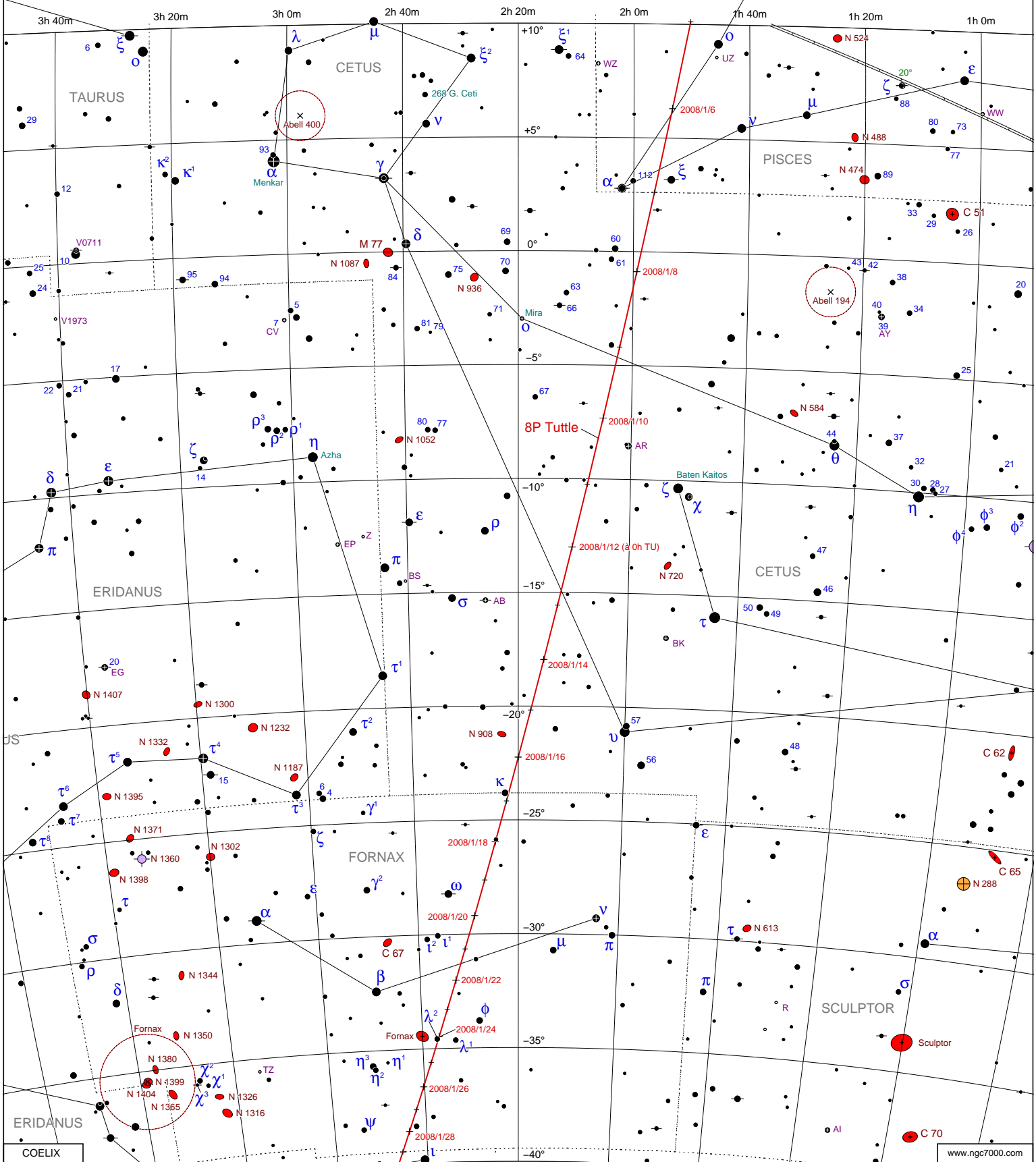
COELIX www.ngc7000.com



Écliptique 240° 	Amas stellaires ouverts 	Amas globulaires 	Nébuleuses planétaires 	Nébuleuses diffuses 	Nébuleuses obscures 	Galaxies 	Quasars 	Étoiles doubles ou multiples
Équateur galactique 324° 					Amas de galaxies 		Étoiles variables 	



Magnitudes stellaires									
Écliptique 240° 	Amas stellaires ouverts 	Amas globulaires 	Nébuleuses planétaires 	Nébuleuses diffuses 	Nébuleuses obscures 	Galaxies 	Quasars ● 3C 273.0 	Étoiles doubles ou multiples ● ● ● ● ● 	
Équateur galactique 324° 							Amas de galaxies ⊗ Abell 179 	Étoiles variables ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149 	



Magnitudes stellaires

-1.5 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0

<p>Écliptique 240°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p>	<p>Amas globulaires</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p>	<p>Nébuleuses obscures</p>	<p>Galaxies</p>	<p>Quasars ● 3C 273.0</p> <p>Amas de galaxies ⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p>
<p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ° V1149</p>							

www.ngc7000.com