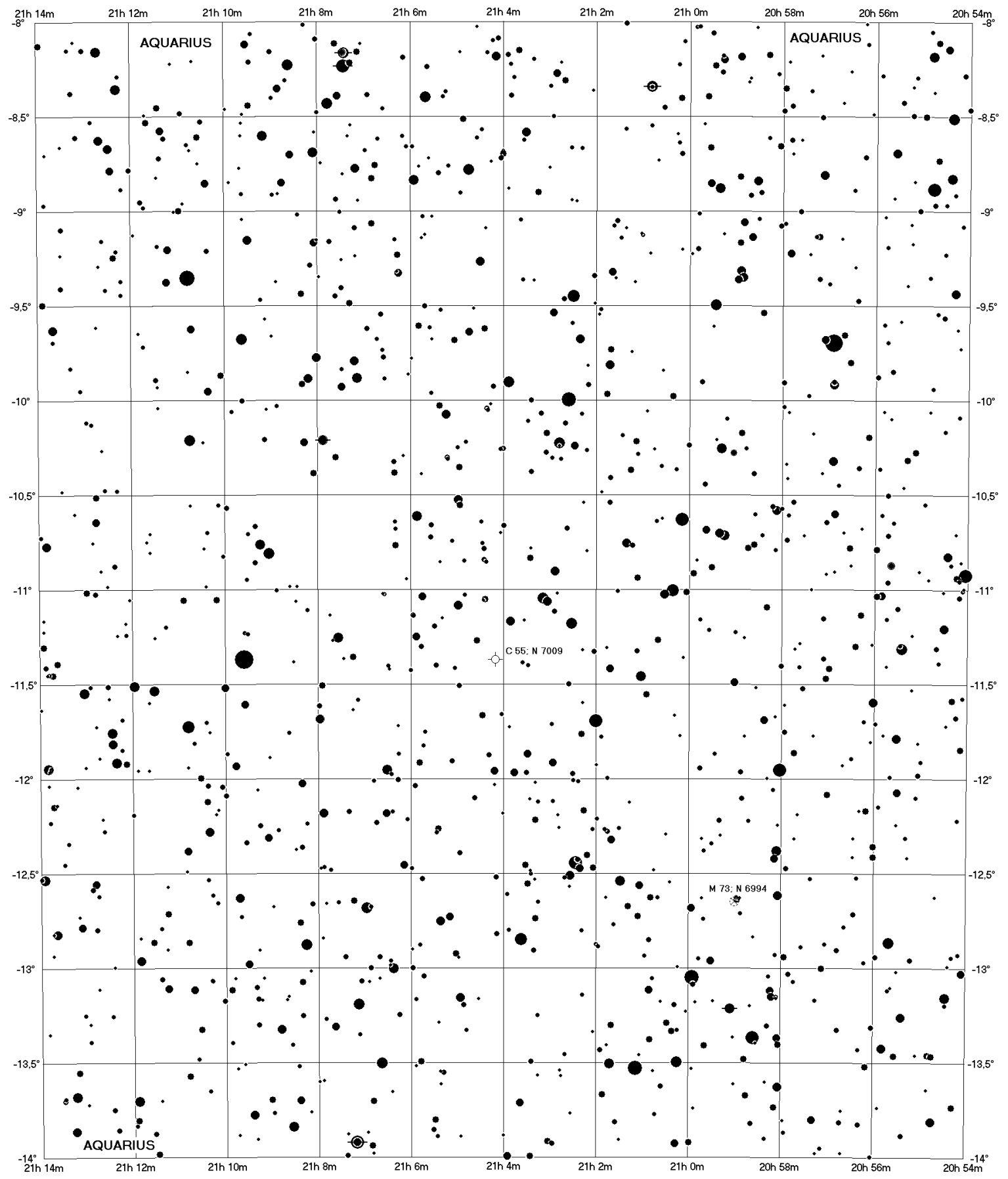


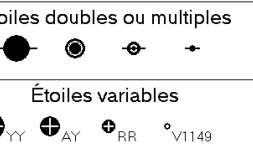
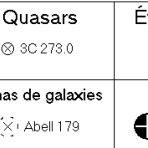
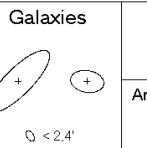
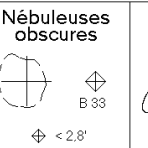
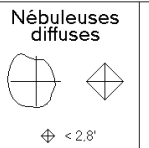
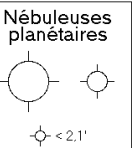
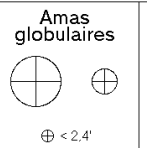
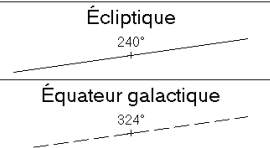
<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p>

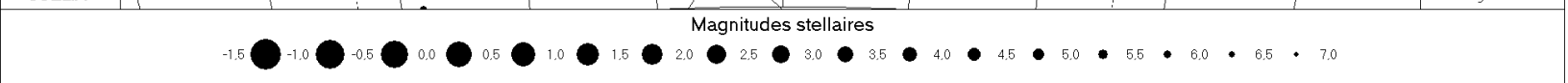
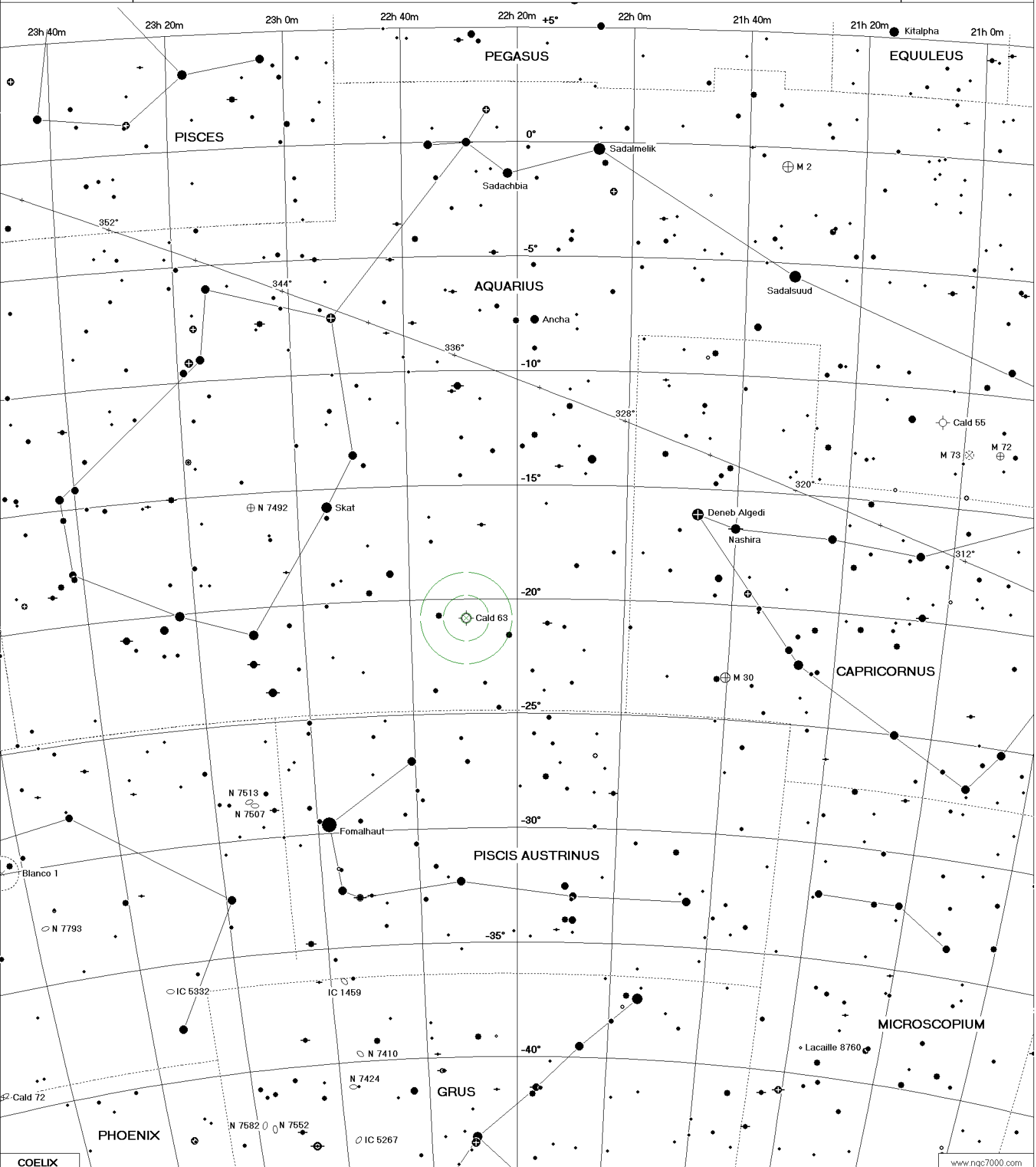


COELIX

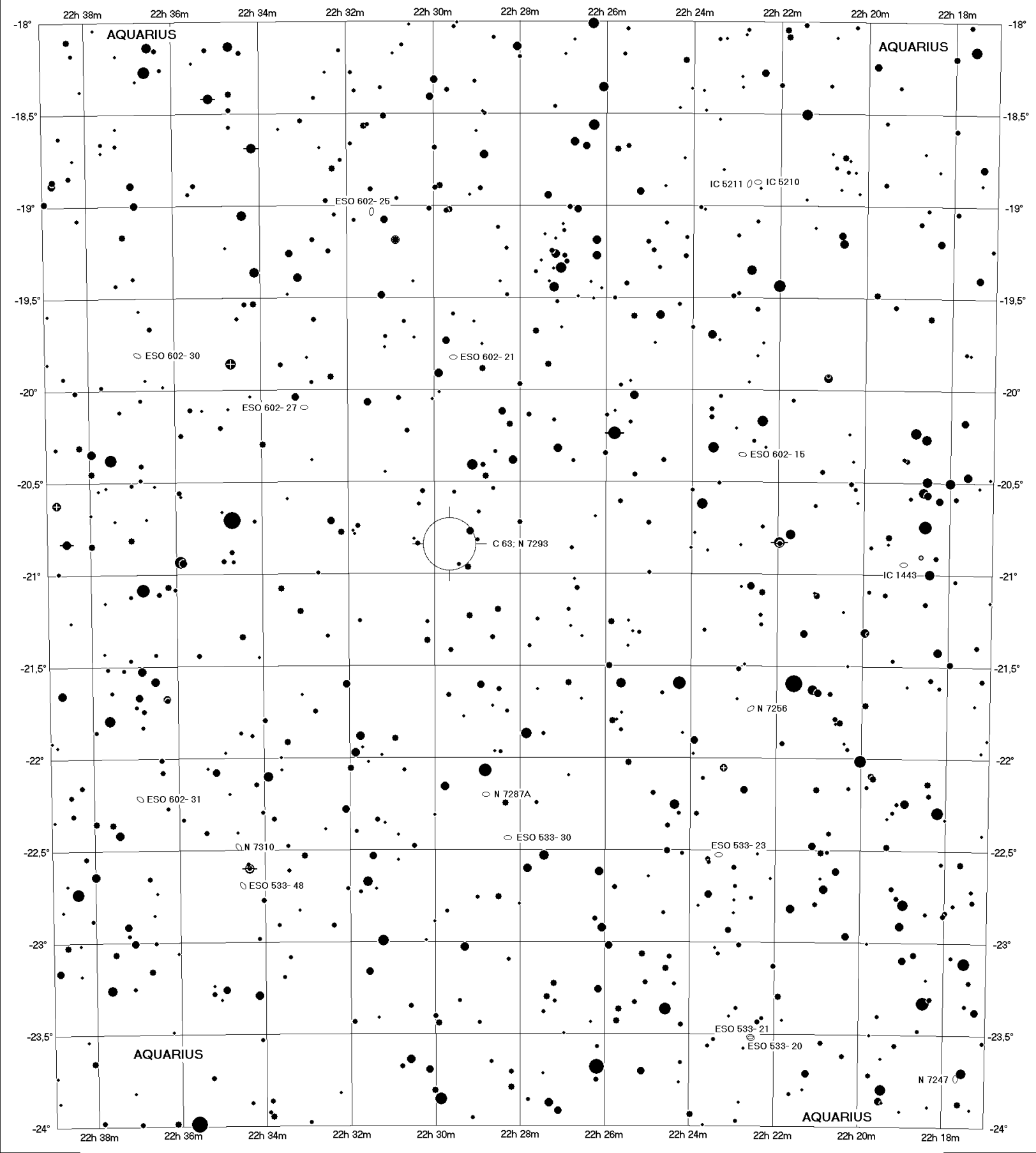
www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires





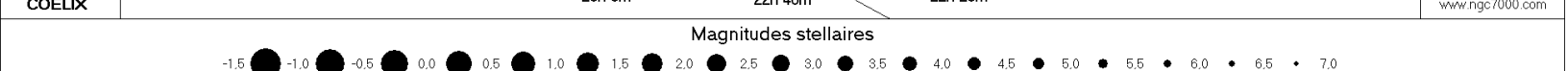
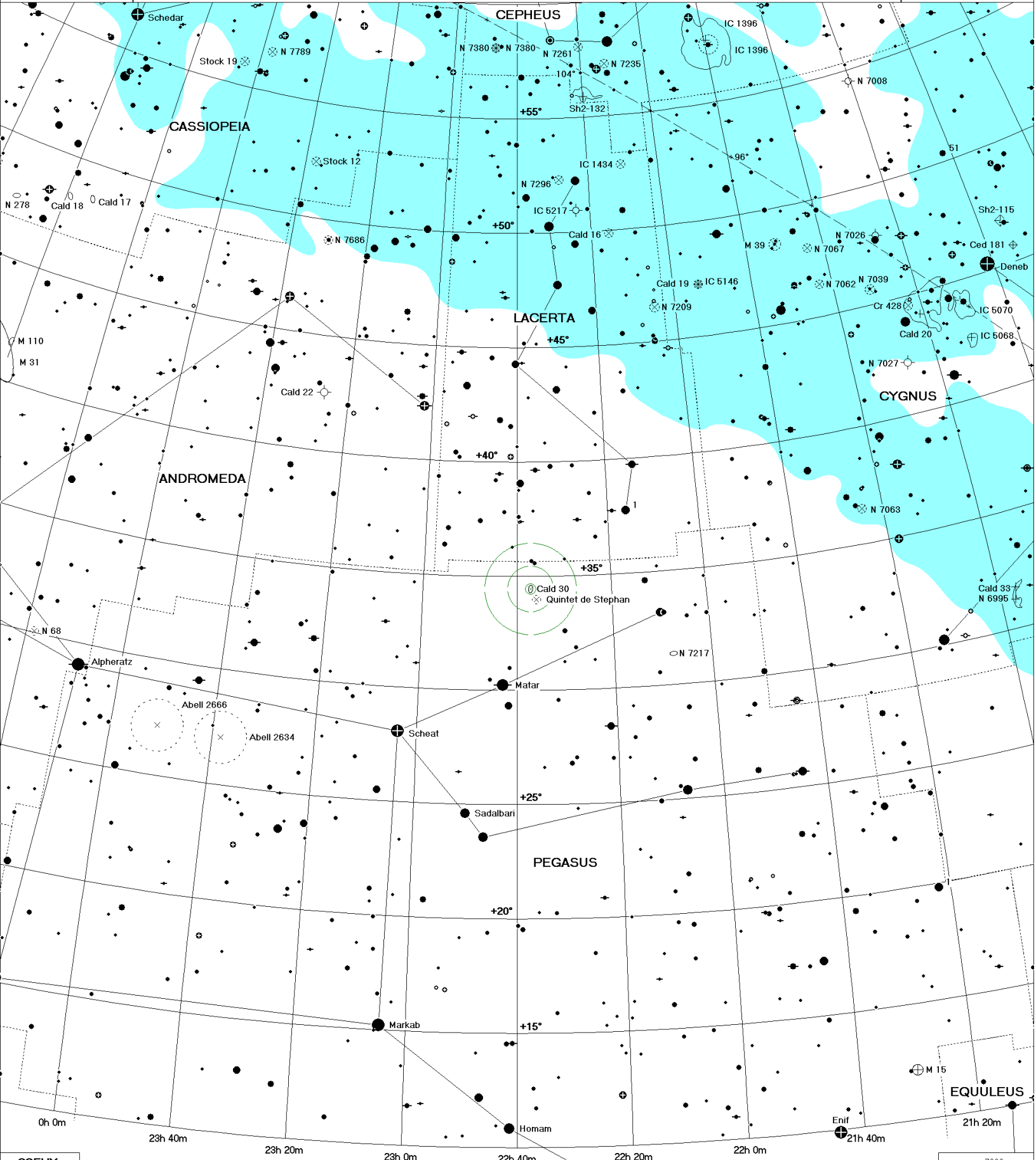
<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊖ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊖ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>



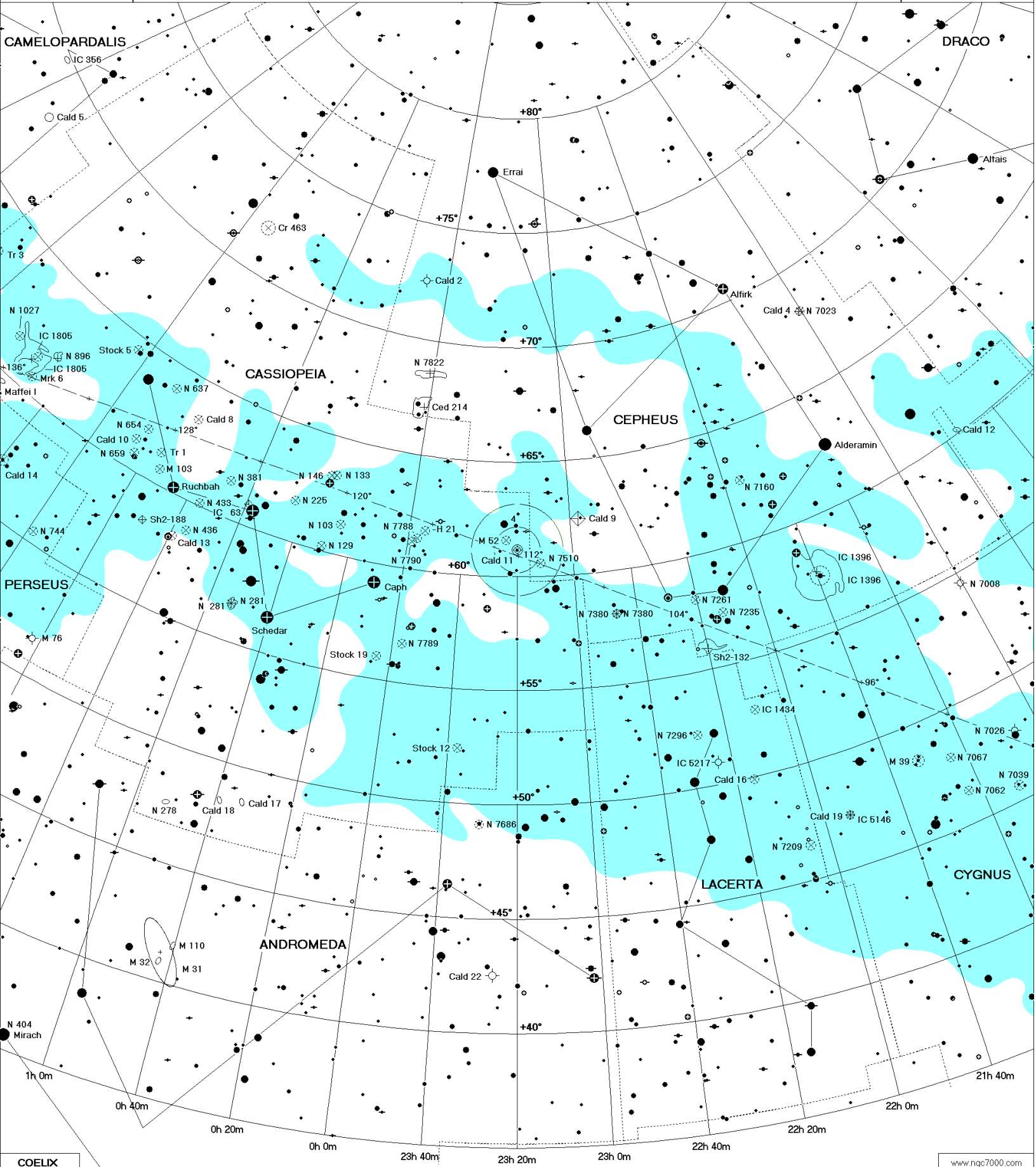
COELIX www.ngc7000.com



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p>



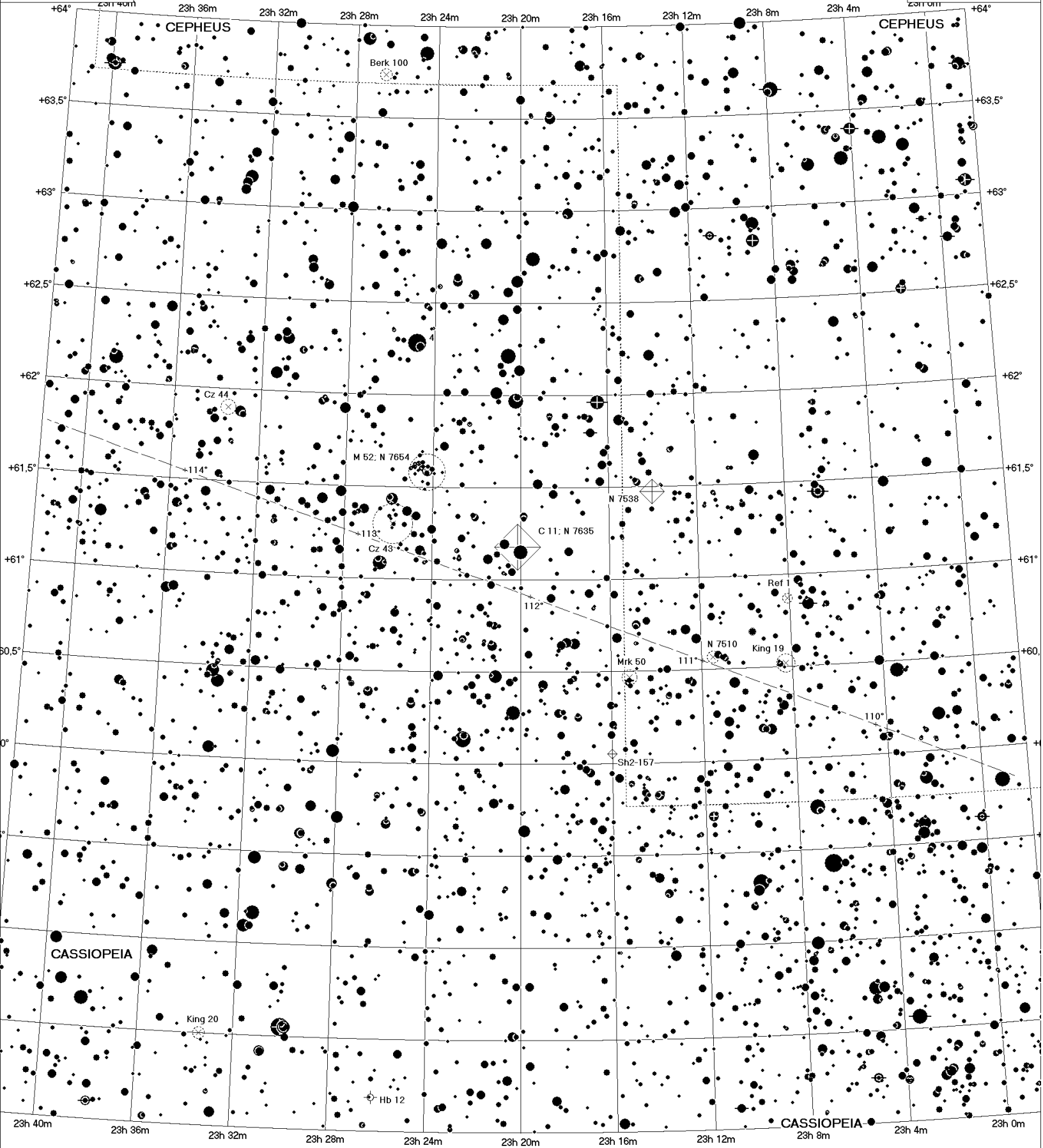
<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p>



COELIX www.ngc7000.com



Écliptique 240° Équateur galactique 324°	Amas stellaires ouverts ☒ < 22.3'	Amas globulaires ⊕ < 19.5'	Nébuleuses planétaires ⊖ < 16.7'	Nébuleuses diffuses ⊠ < 22.3'	Nébuleuses obscures ⊞ < 22.3'	Galaxies ⊖ < 19.5'	Quasars ⊙ 3C 273.0 Amas de galaxies ⊙ Abell 179	Étoiles doubles ou multiples ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149 Étoiles variables
---	--	-----------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	---

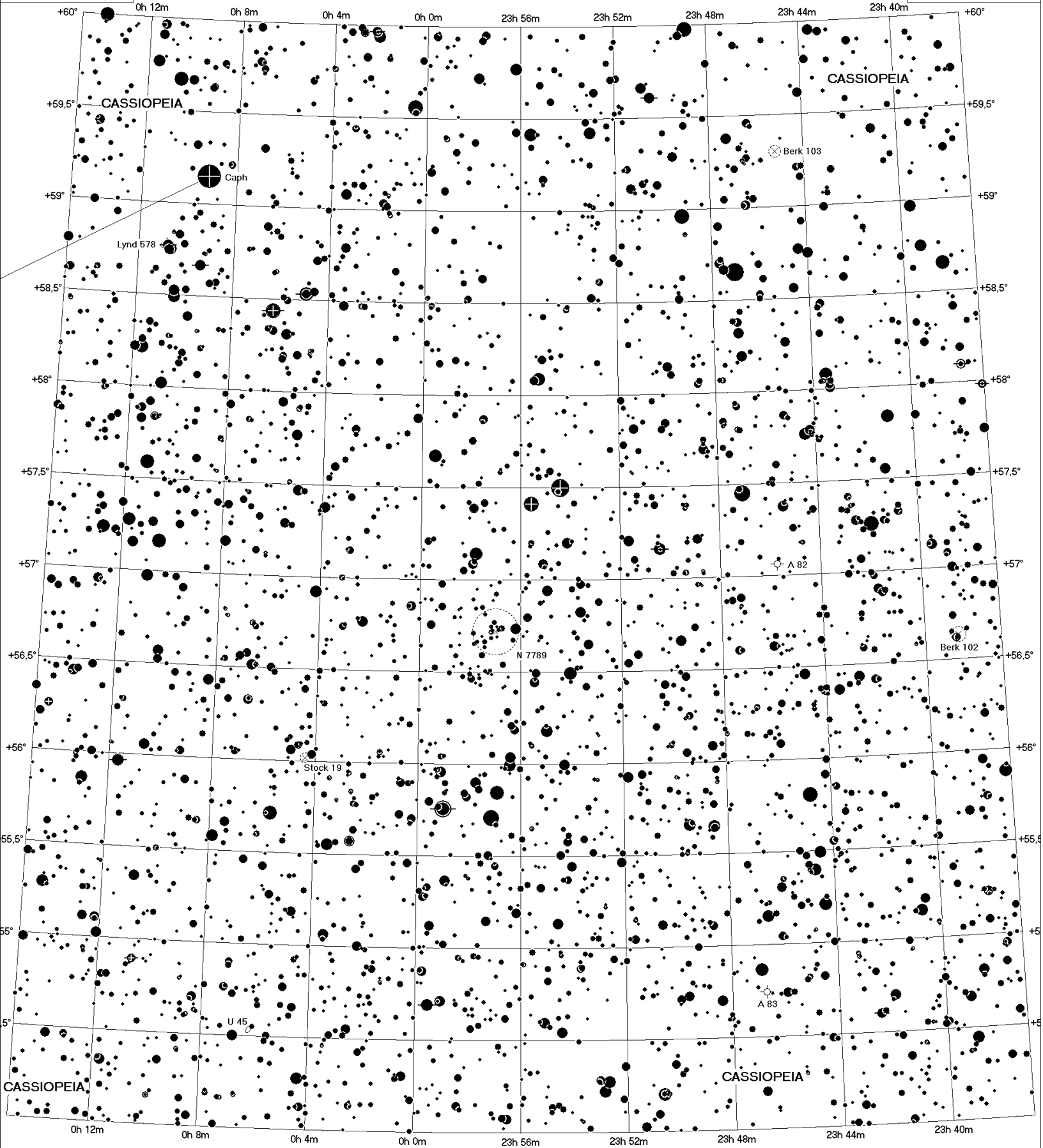


COELIX www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires

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 ● 7.5 ● 8.0 ● 8.5 ● 9.0 ● 9.5 ● 10.0 ● 10.5 ● 11.0 ● 11.5 ● 12.0

Écliptique 240° 	Amas stellaires ouverts 	Amas globulaires 	Nébuleuses planétaires 	Nébuleuses diffuses 	Nébuleuses obscures 	Galaxies 	Quasars ⊗ 3C 273.0 Amas de galaxies ⊗ Abell 179	Étoiles doubles ou multiples
Équateur galactique 324° 	⊗ < 2.8'	⊕ < 2.4'	⊖ < 2.1'	⊕ < 2.8'	⊕ < 2.8'	⊖ < 2.4'	Étoiles variables ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149	

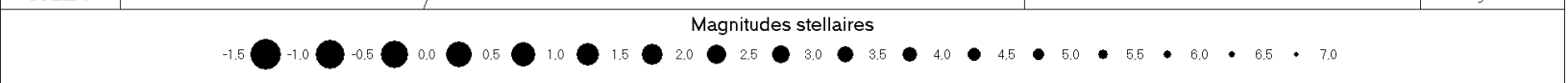
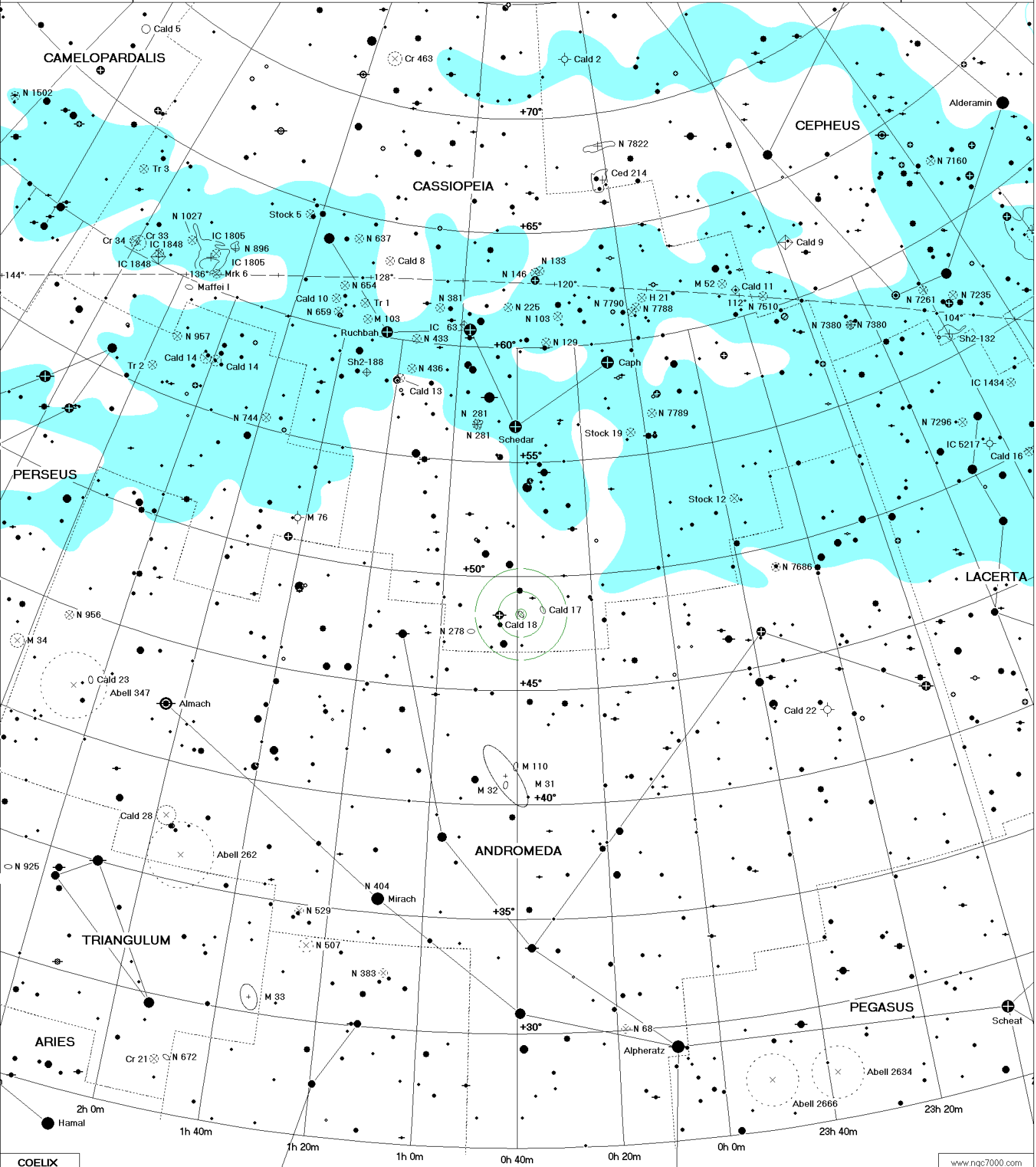


COELIX www.ngc7000.com

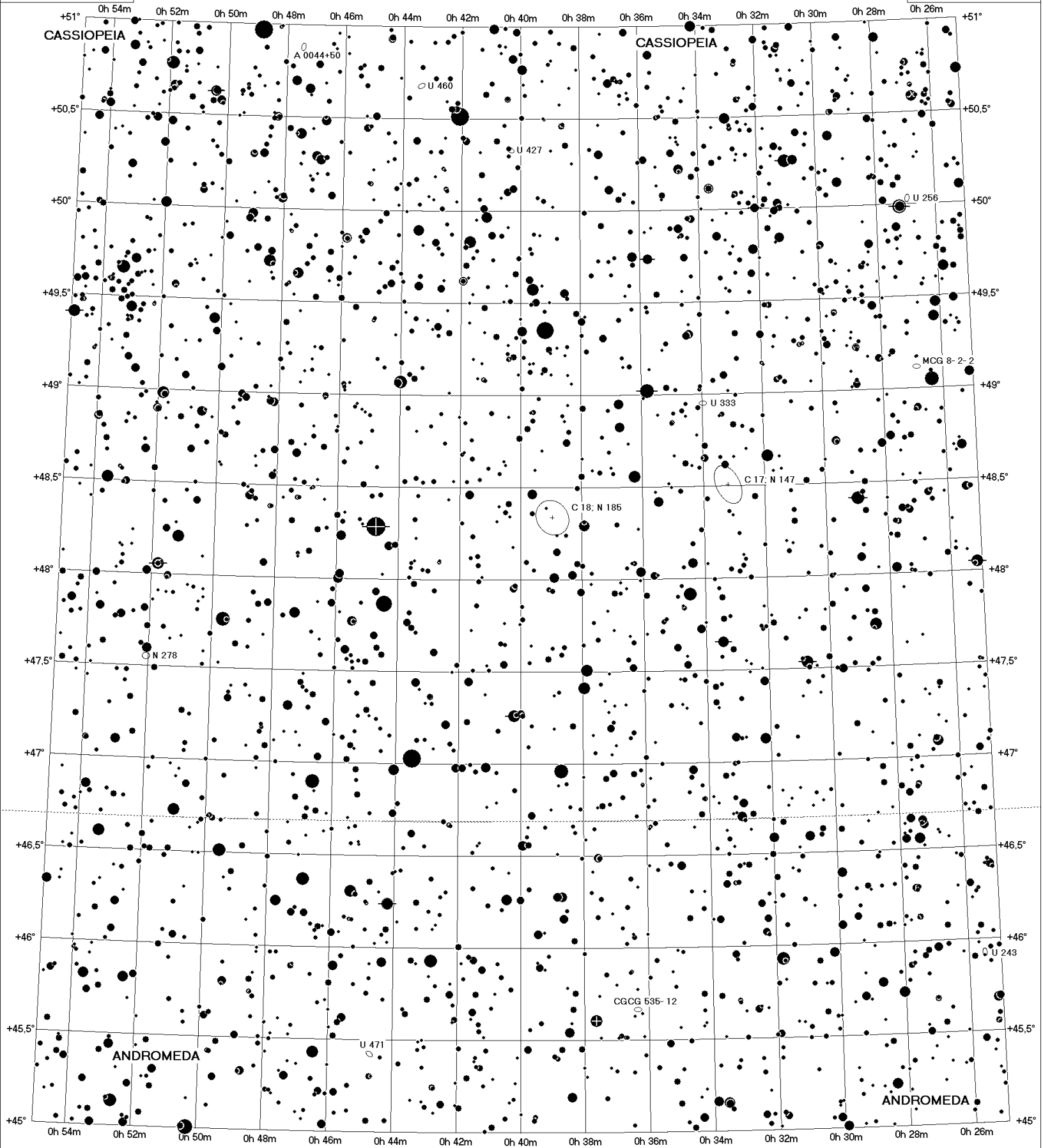
Magnitudes stellaires

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 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0

Écliptique 240° 	Amas stellaires ouverts ⊗ < 2.8°	Amas globulaires ⊕ < 2.4°	Nébuleuses planétaires ⊖ < 2.1°	Nébuleuses diffuses ⊕ < 2.8°	Nébuleuses obscuras ⊕ < 2.8°	Galaxies ⊖ < 2.4°	Quasars ⊗ 3C 273.0 Amas de galaxies ⊗ Abell 179	Étoiles doubles ou multiples Étoiles variables ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149
------------------------	--	-------------------------------------	---	--	--	--------------------------	--	---



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p> <p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p> <p>Étoiles variables</p>
--	--	---	---	--	--	-------------------------------------	---	--

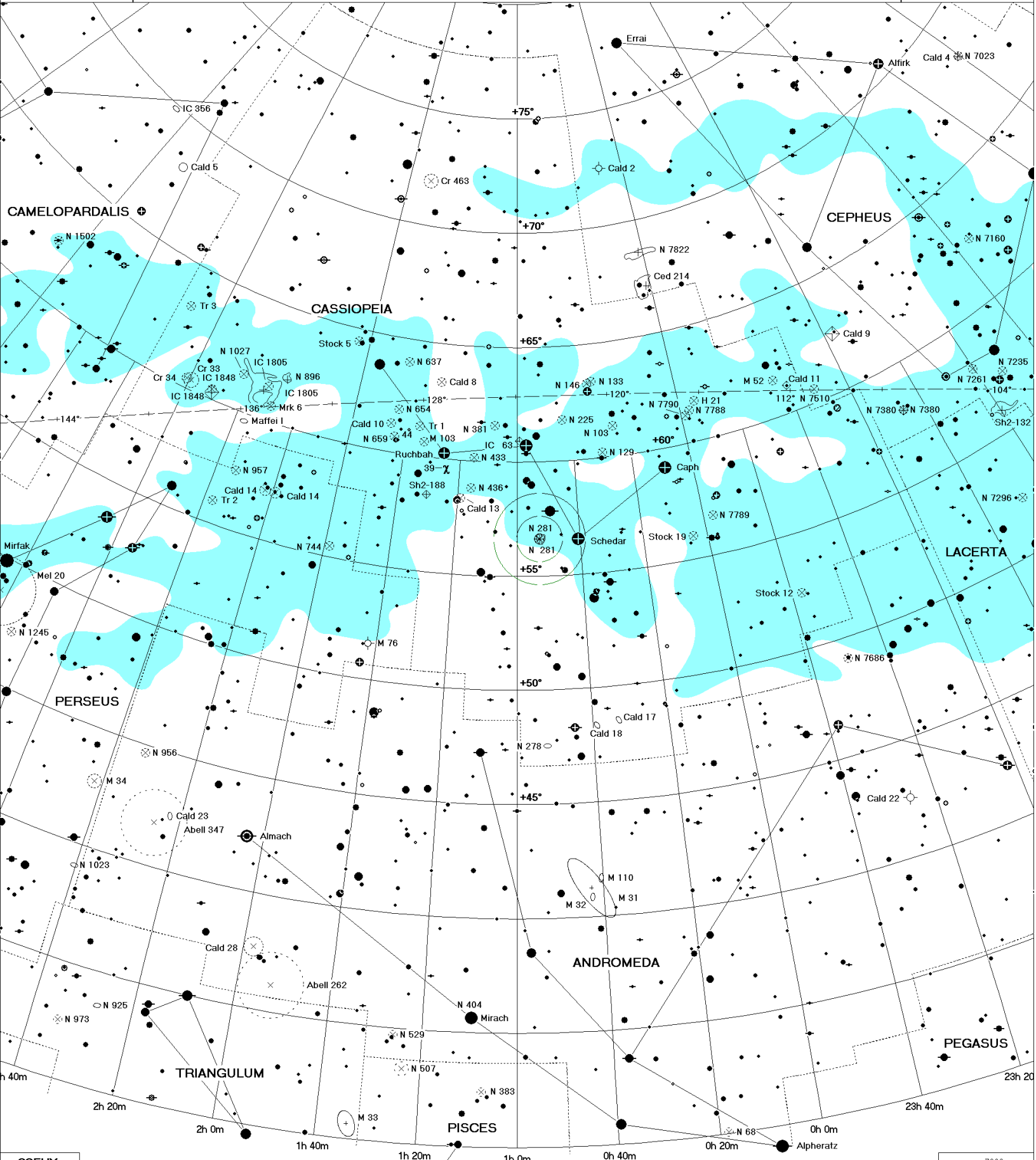


COELIX www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires

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 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0

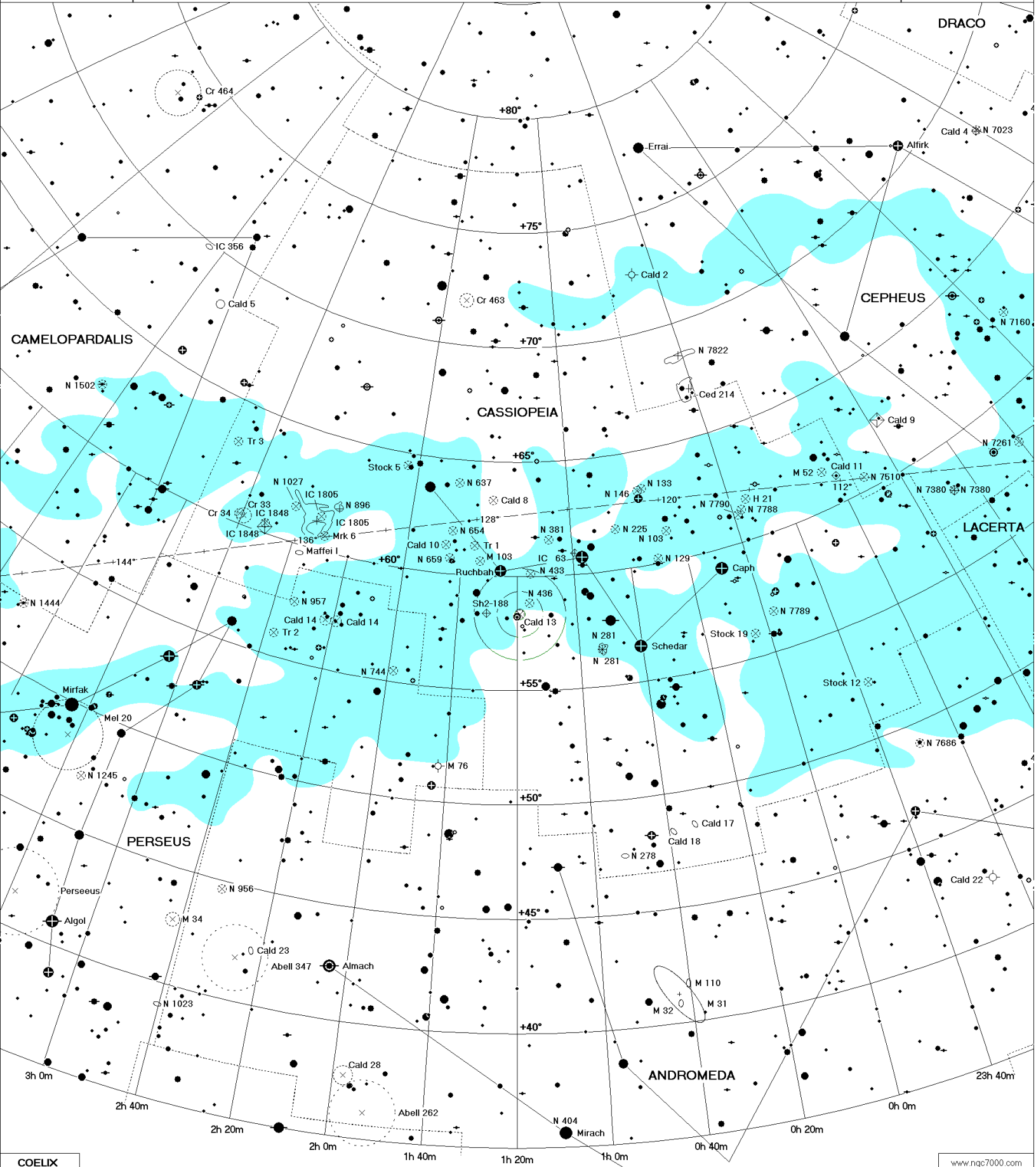
Écliptique 240° 	Amas stellaires ouverts ⊗ < 2.8'	Amas globulaires ⊕ < 2.4'	Nébuleuses planétaires ⊙ < 2.1'	Nébuleuses diffuses ⊖ < 2.8'	Nébuleuses obscures ⊖ < 2.8'	Galaxies ⊙ < 2.4'	Quasars ⊗ 3C 273.0 Amas de galaxies ⊗ Abell 179	Étoiles doubles ou multiples Étoiles variables ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149
------------------------	---	----------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--	---



COELIX www.ngc7000.com



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p> <p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>● ● ⊕ ⊕</p> <p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>
--	--	---	---	--	--	-------------------------------------	---	---

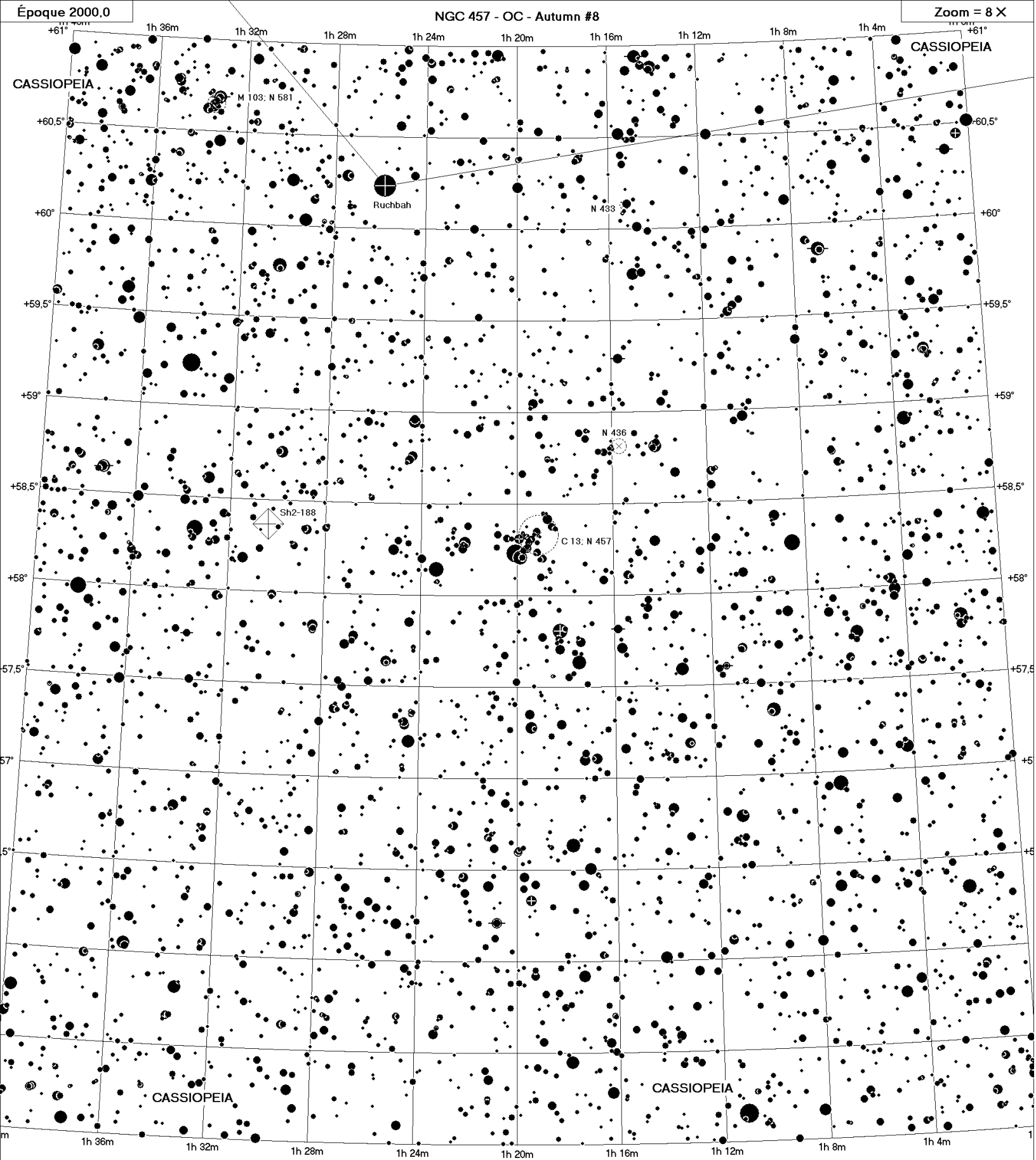


COELIX www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires



Écliptique 240° Équateur galactique 324°	Amas stellaires ouverts < 22.3'	Amas globulaires ⊕ < 19.5'	Nébuleuses planétaires ⊖ < 16.7'	Nébuleuses diffuses ⋄ < 22.3'	Nébuleuses obscures ⊠ < 22.3'	Galaxies ⊖ < 19.5'	Quasars ⊗ 3C 273.0	Étoiles doubles ou multiples
	Amas de galaxies ⊗ Abell 179	Étoiles variables ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149						



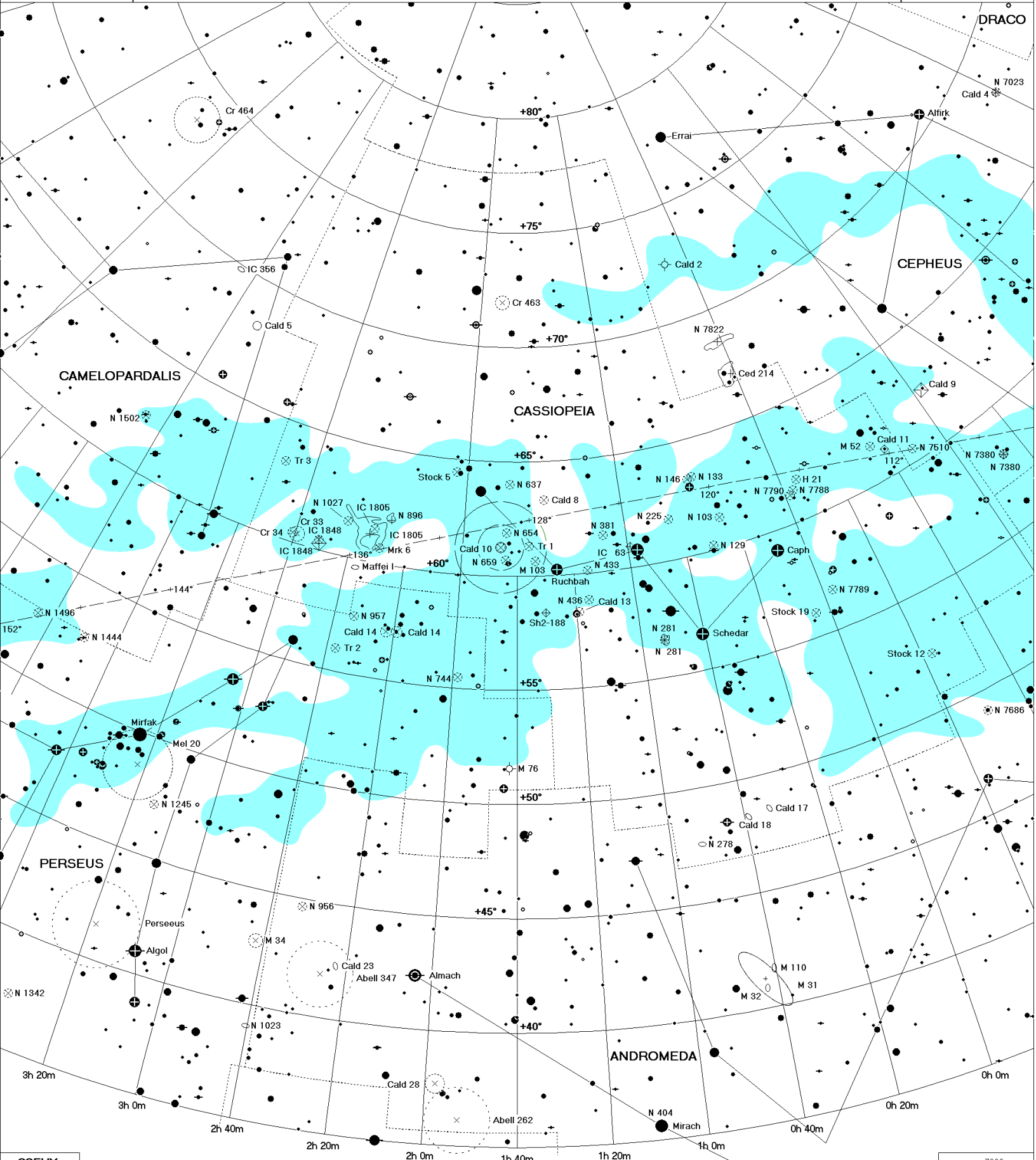
COELIX

www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires

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 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0

<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p>



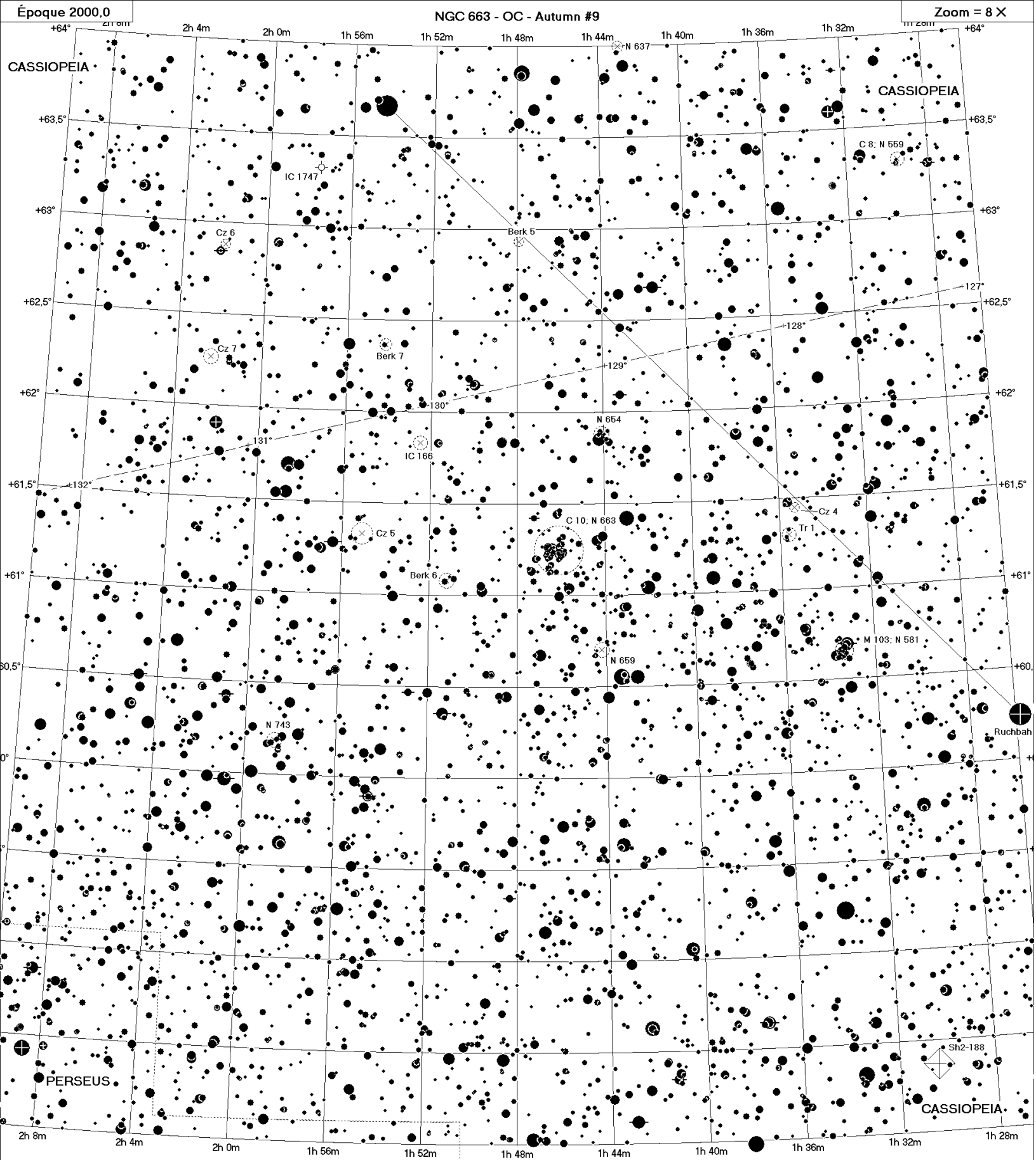
COELIX

www.ngc7000.com

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

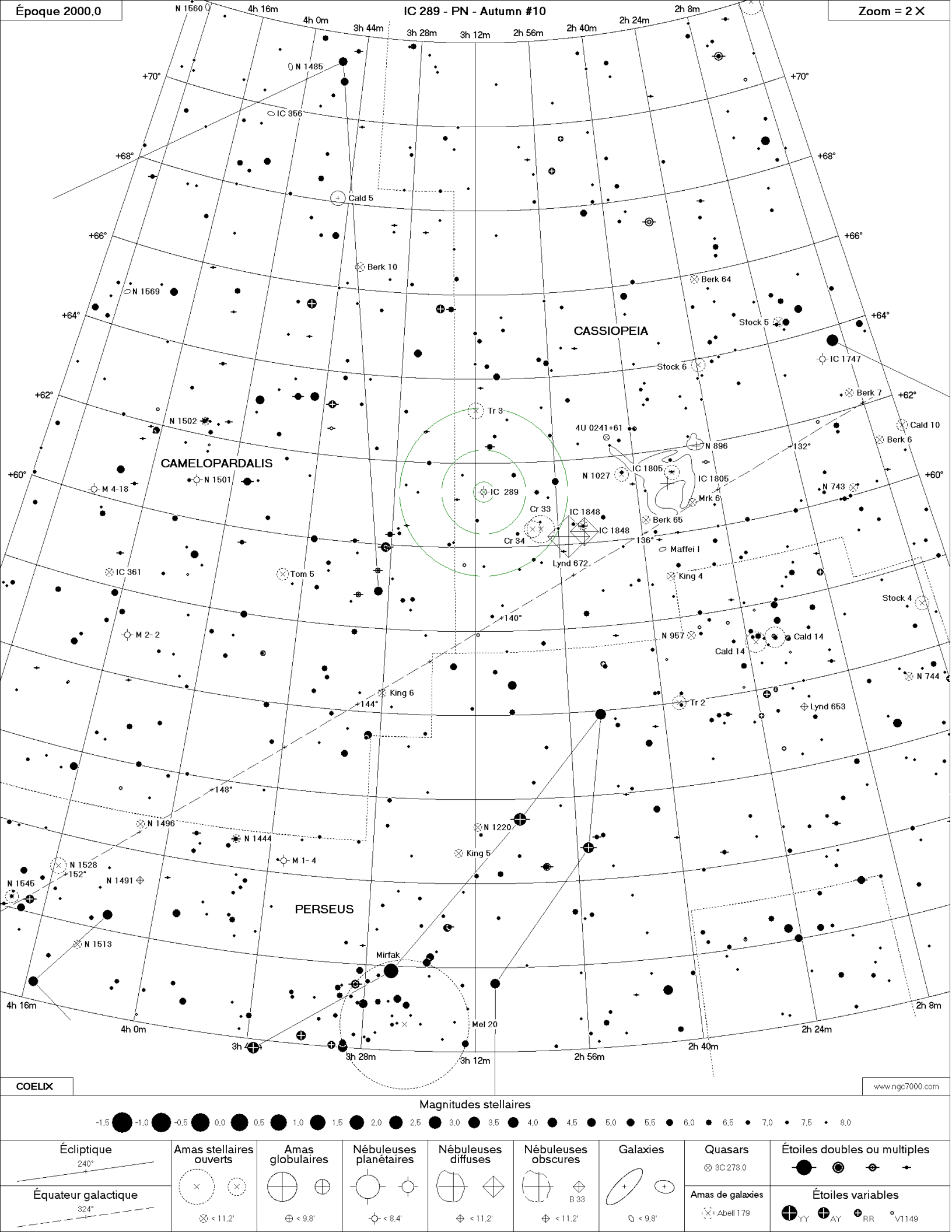
Écliptique 240° 	Amas stellaires ouverts ☒ < 22.3'	Amas globulaires ⊕ < 19.5'	Nébuleuses planétaires ⊖ < 16.7'	Nébuleuses diffuses ⊕ < 22.3'	Nébuleuses obscures ⊕ < 22.3'	Galaxies ⊖ < 19.5'	Quasars ⊙ 3C 273.0 Amas de galaxies ⊙ Abell 179	Étoiles doubles ou multiples 	Étoiles variables ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149
------------------------	--	-----------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	----------------------------------	---



Magnitudes stellaires

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 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0

<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p>



Époque 2000,0

Zoom = 2 X

IC 289 - PN - Automn #10

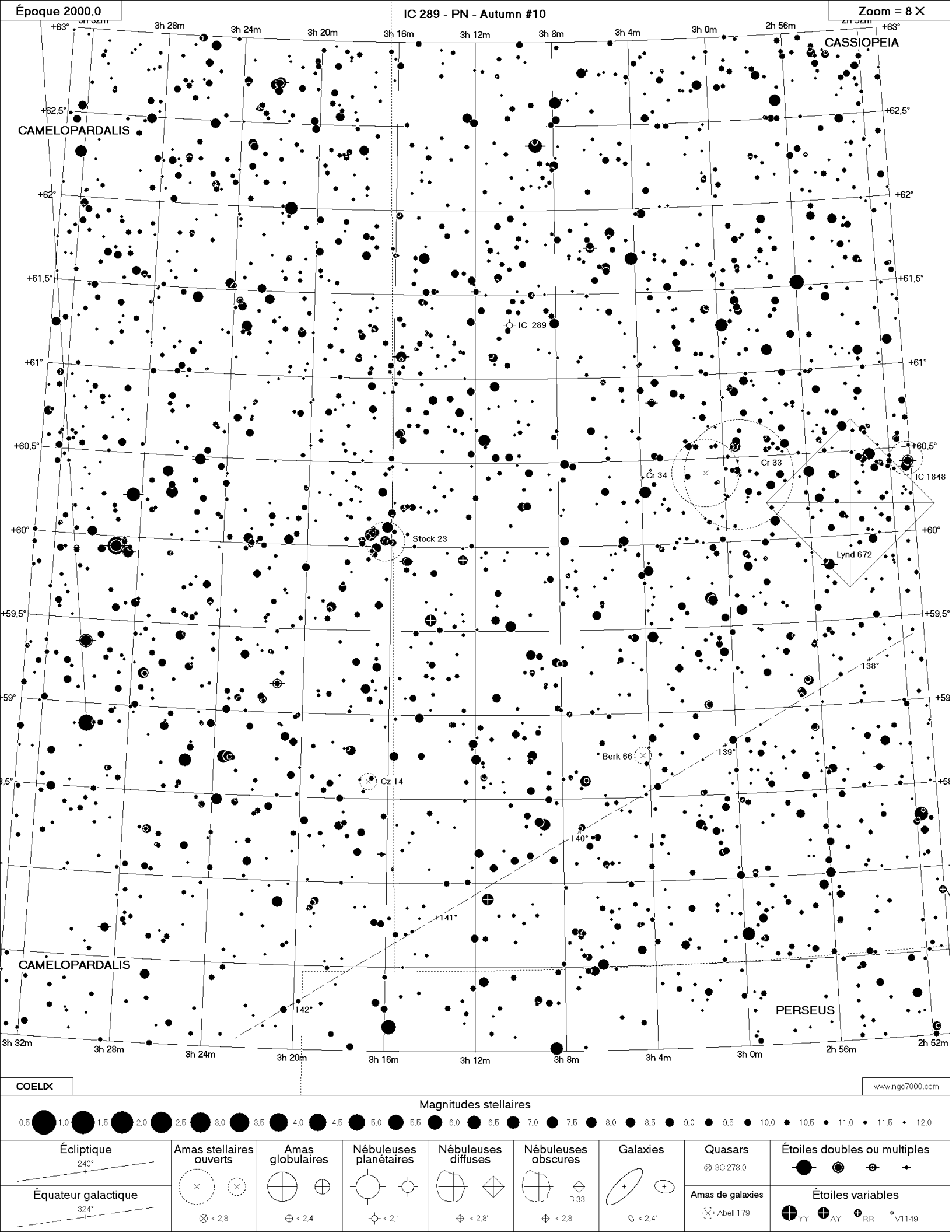
COELIX

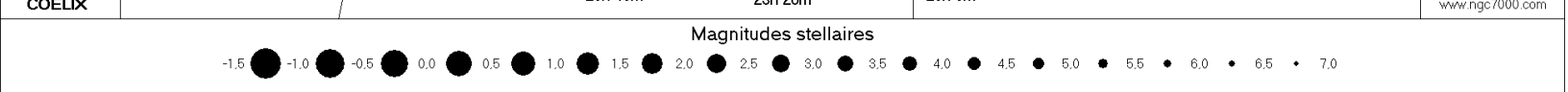
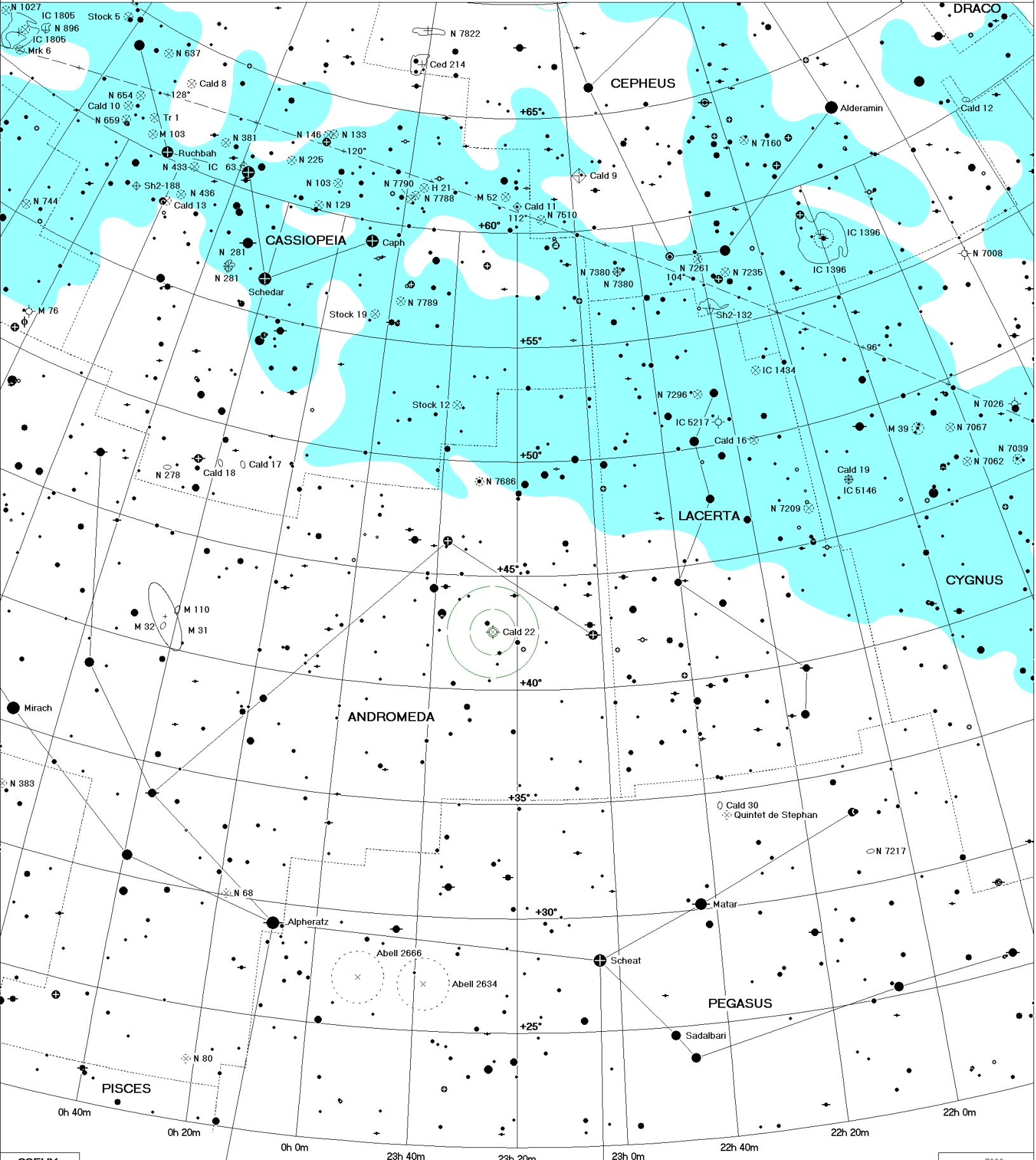
www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires

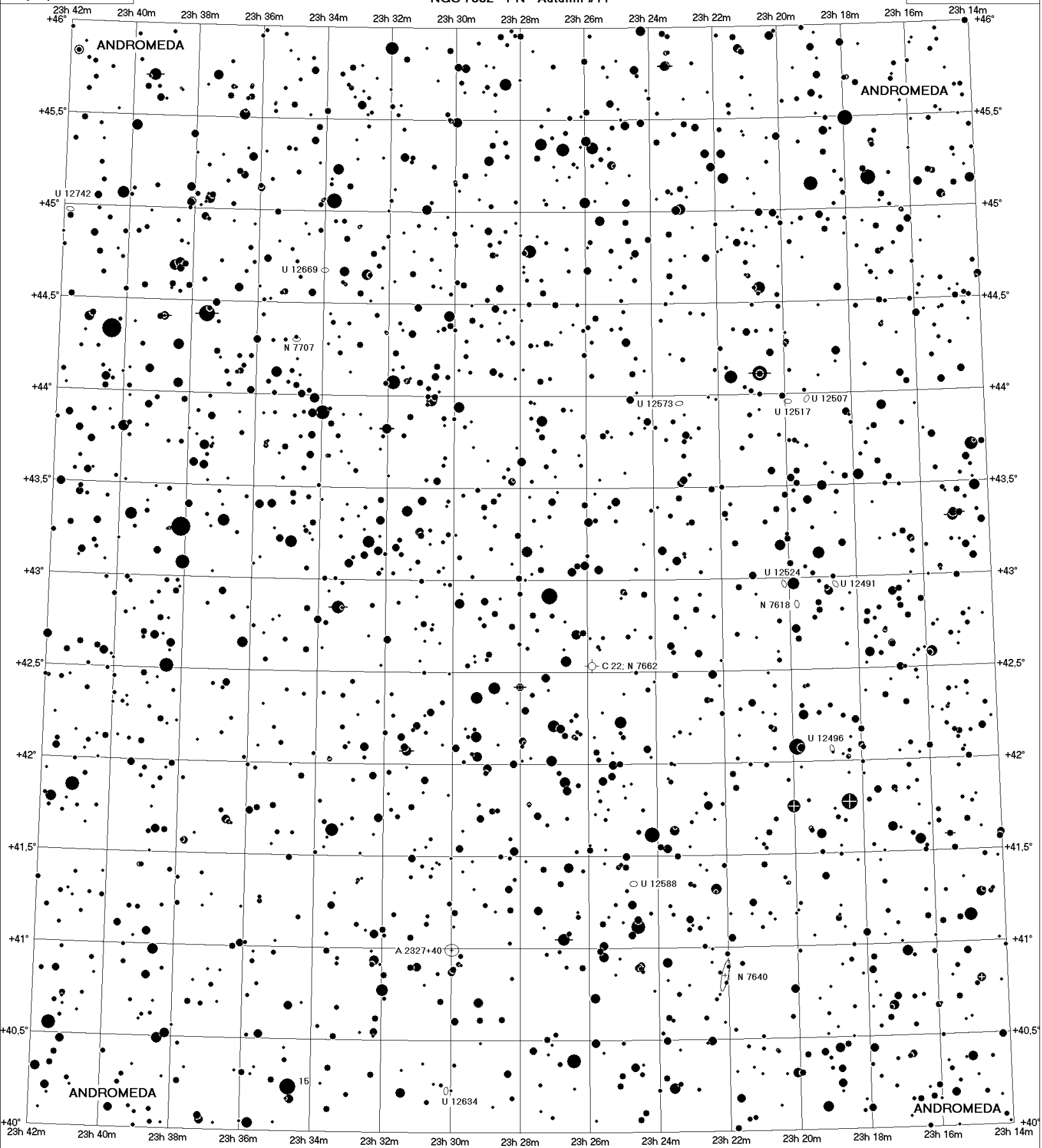


<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 11.2'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 9.8'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 8.4'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 11.2'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 11.2'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 9.8'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>
						<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>		





<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊖ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊖ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p>



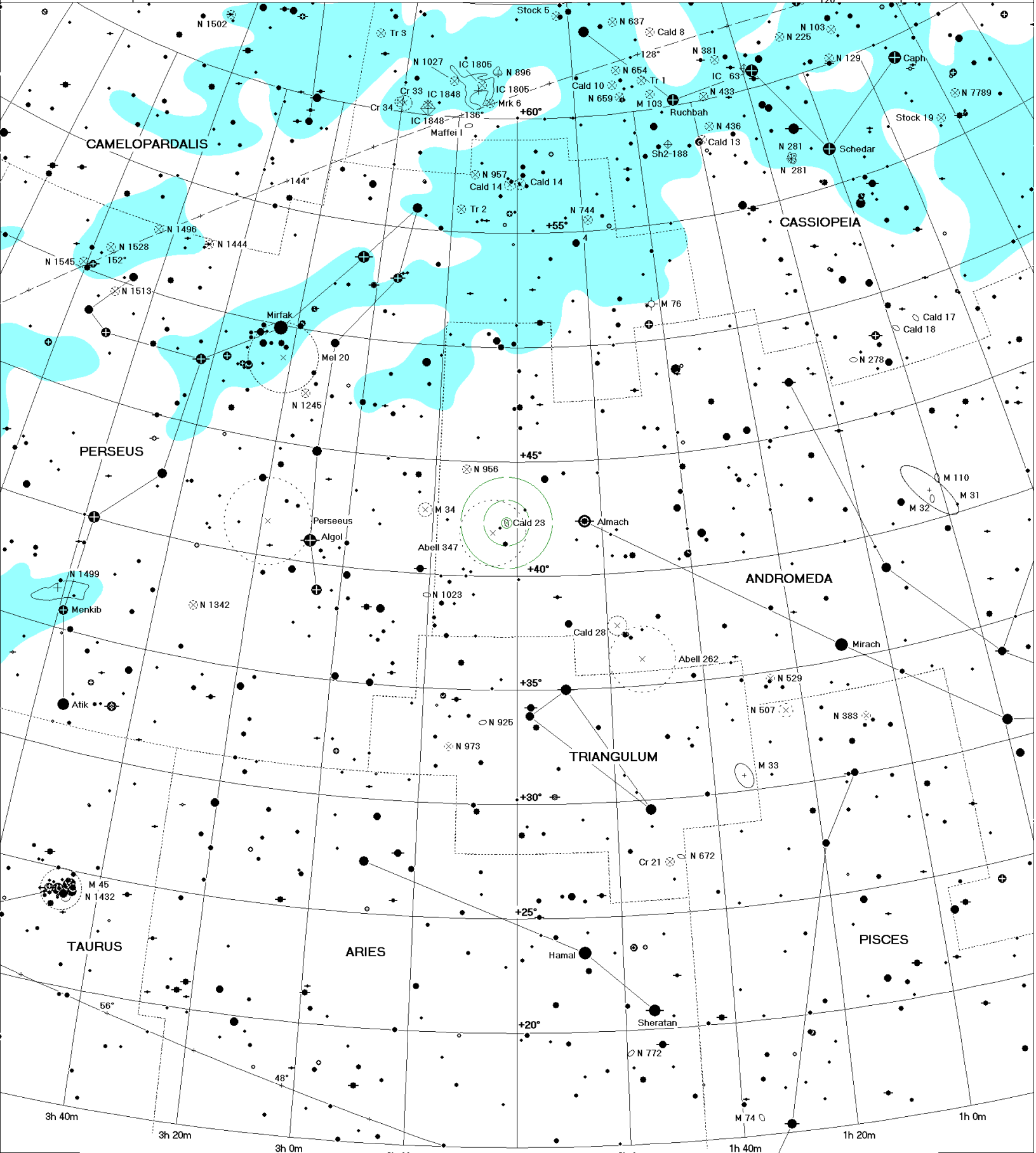
COELIX

www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires



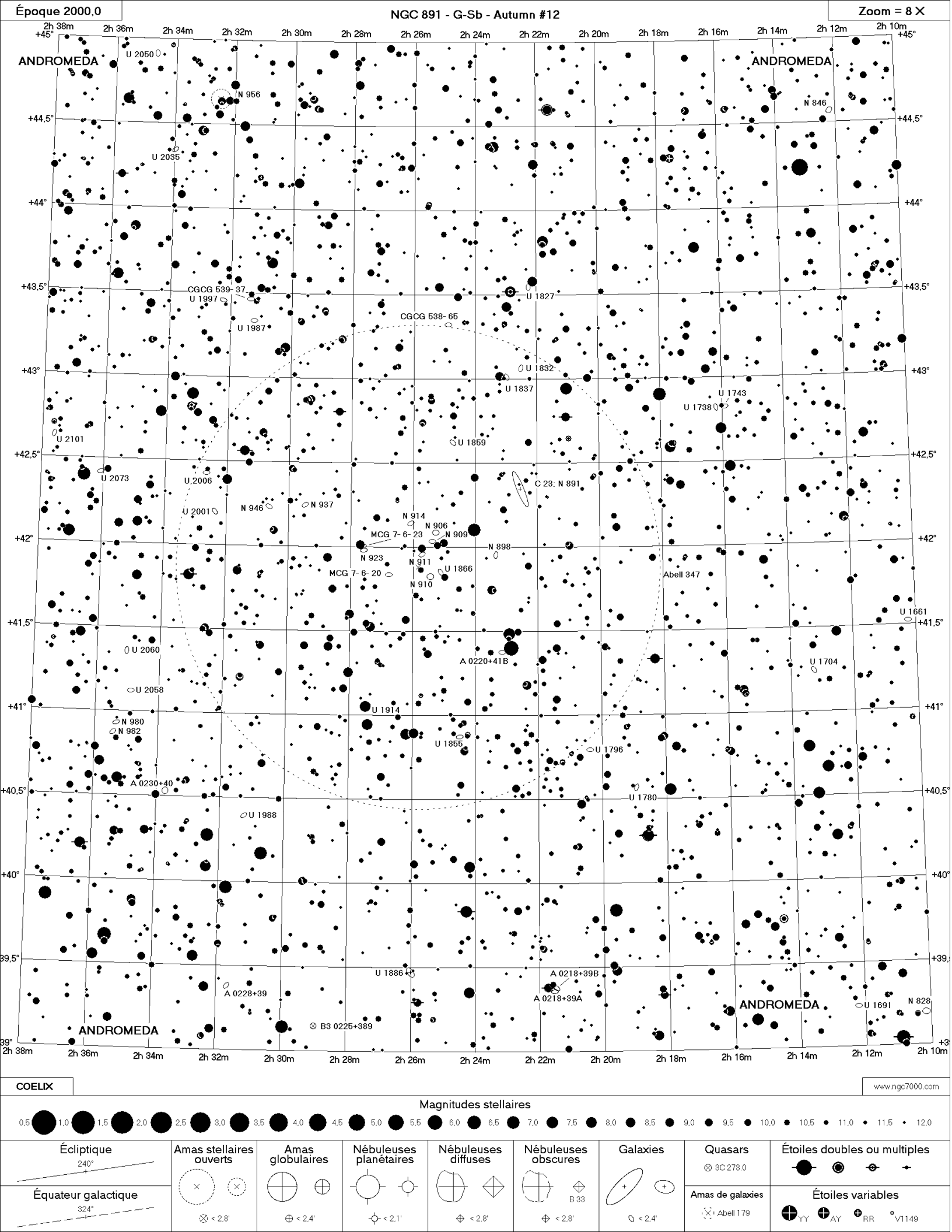
<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊙ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊖ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊖ B 83</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p>
	<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>						

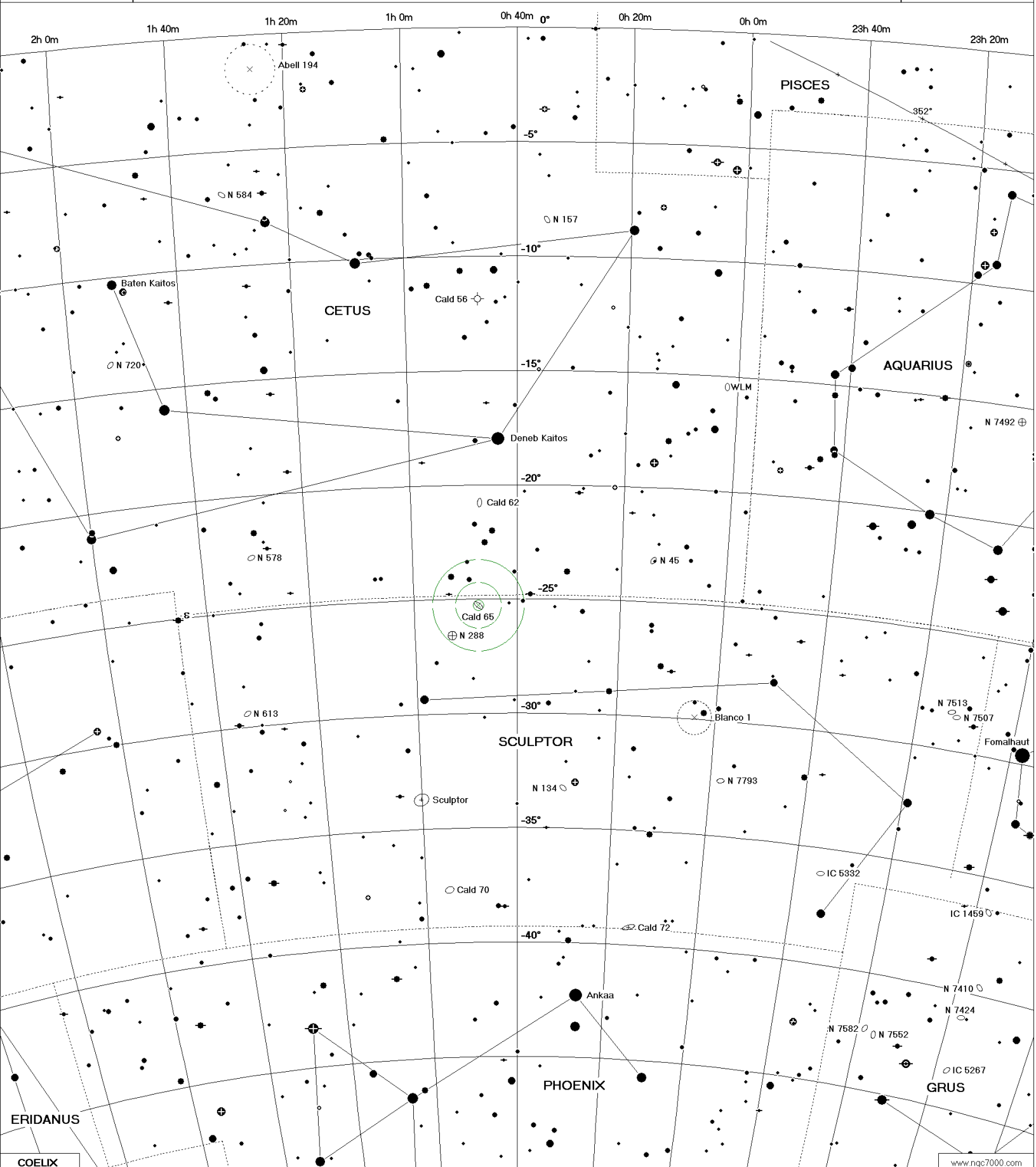


COELIX www.ngc7000.com



Écliptique 240° Équateur galactique 324°	Amas stellaires ouverts ☒ < 22.3'	Amas globulaires ⊕ < 19.5'	Nébuleuses planétaires ⊖ < 16.7'	Nébuleuses diffuses ⬠ < 22.3'	Nébuleuses obscures ⊞ < 22.3'	Galaxies ⊖ < 19.5'	Quasars ⊗ 3C 273.0 Amas de galaxies ⊗ Abell 179	Étoiles doubles ou multiples Étoiles variables ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149
---	--	-----------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	---



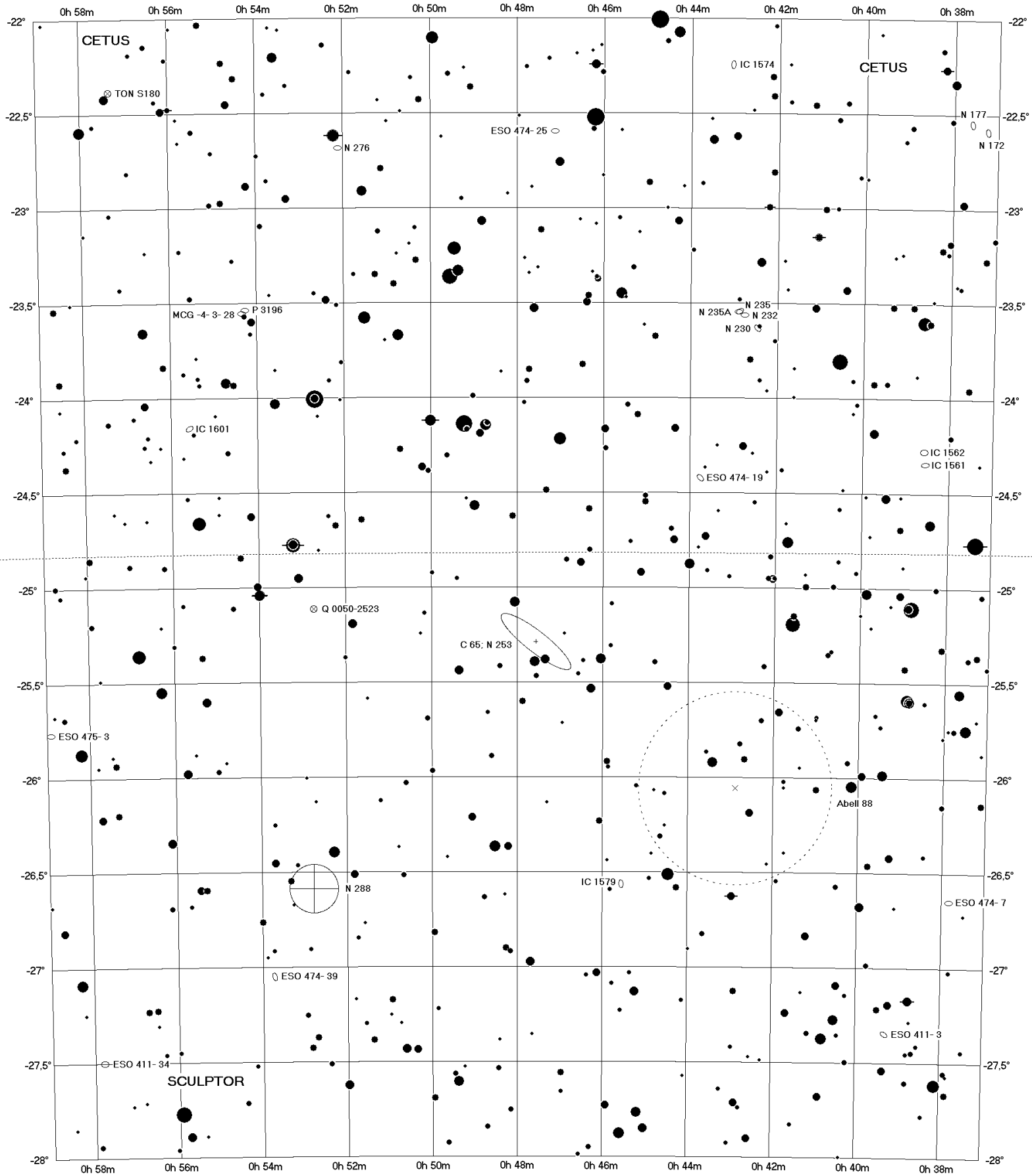


www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>



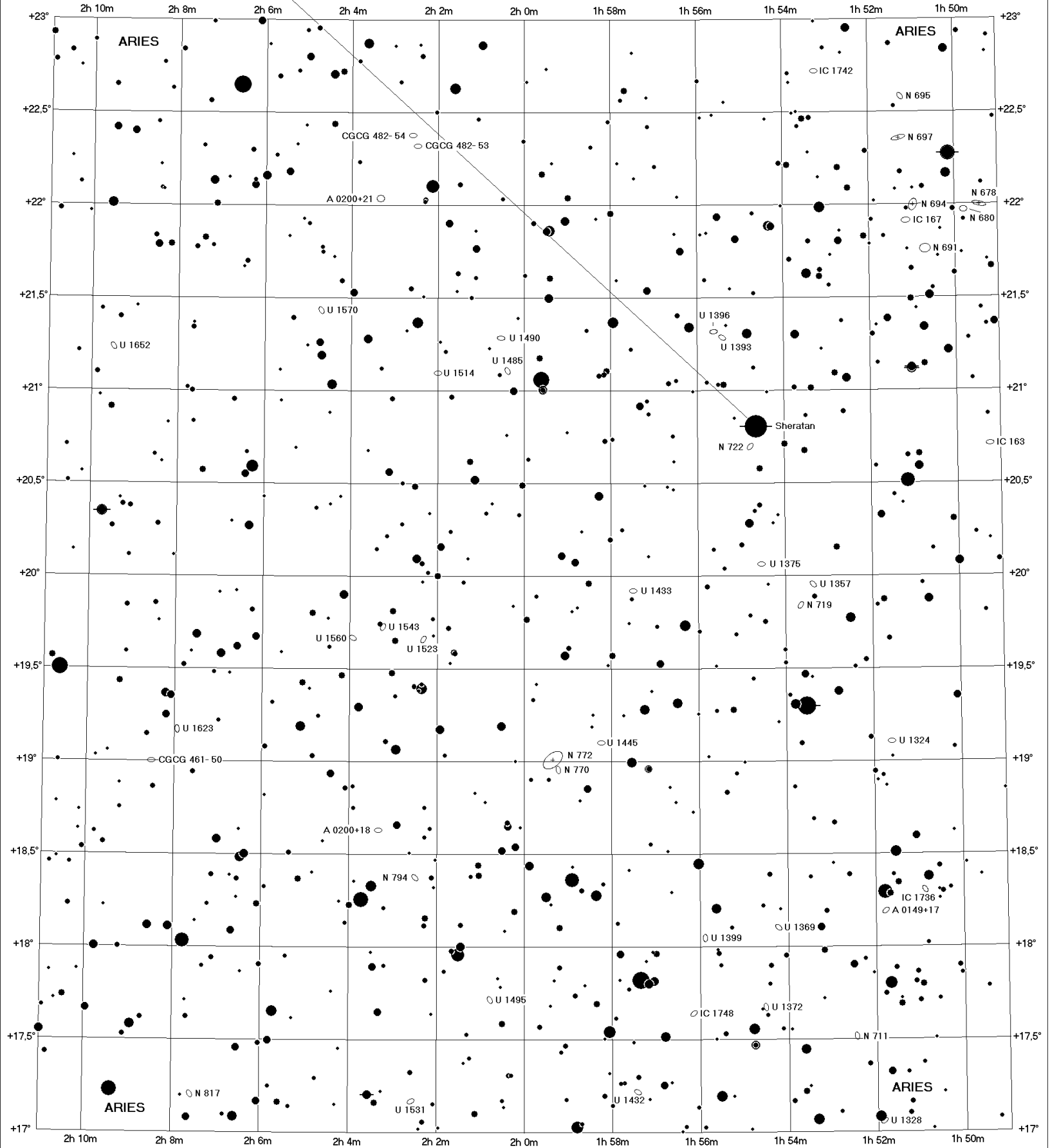
COELIX

www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊖ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊖ < 2.8'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>

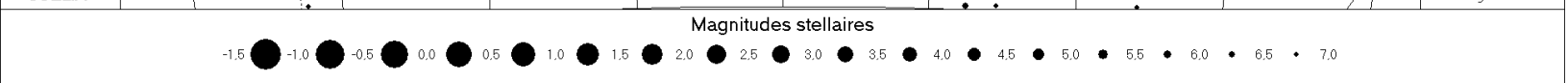
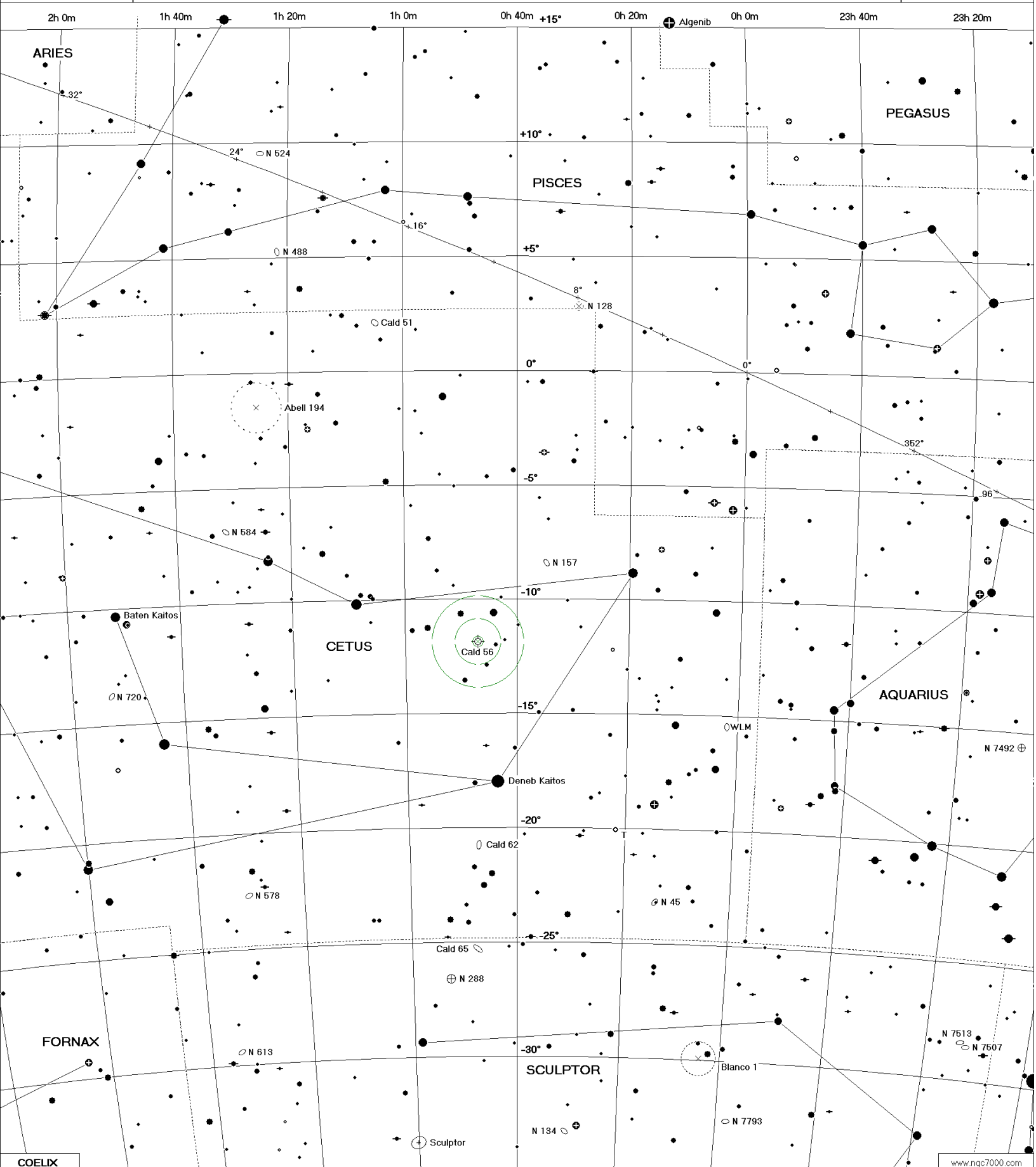


COELIX www.ngc7000.com

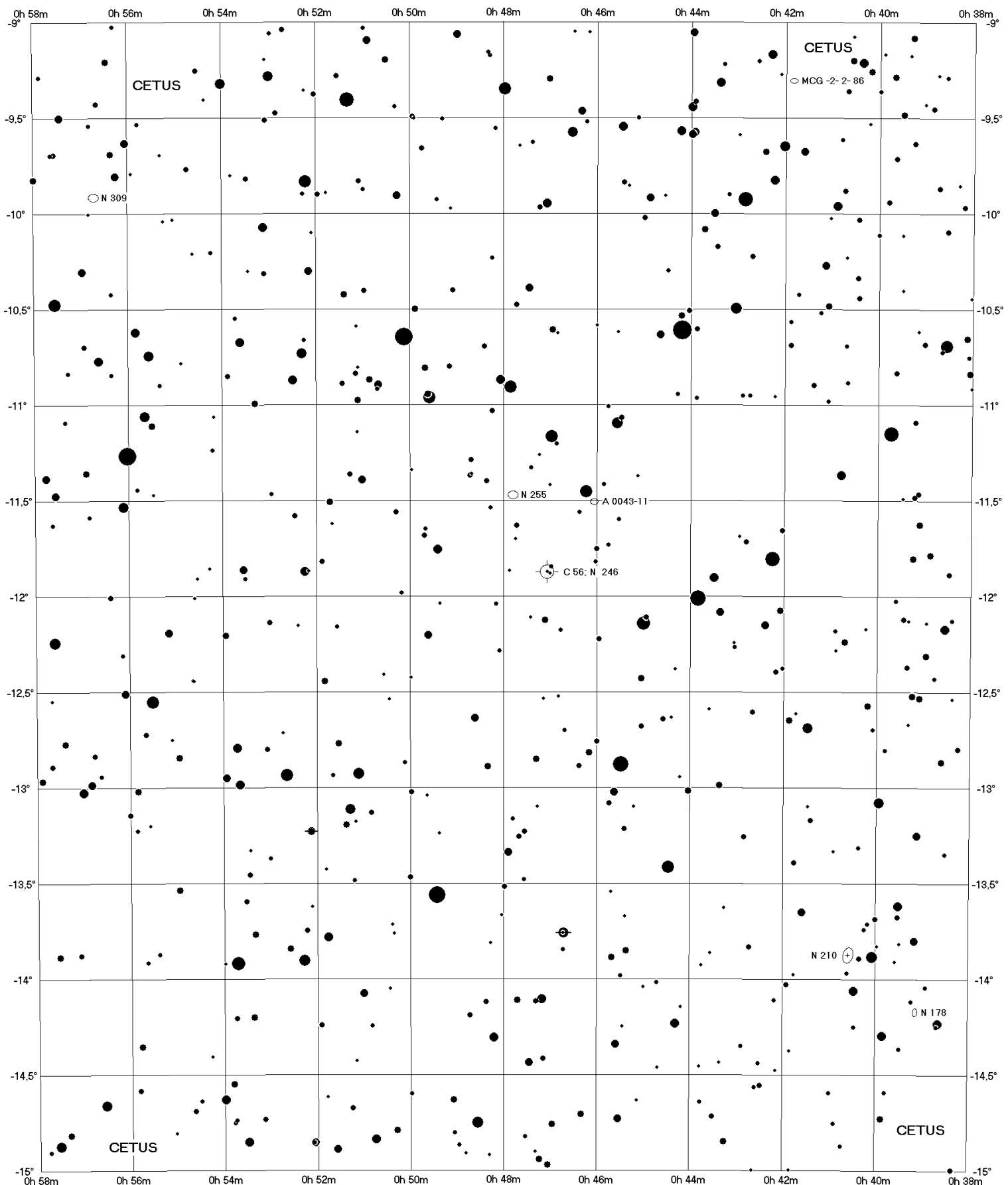
Magnitudes stellaires

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 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0

<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊖ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊖ < 2.8'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>



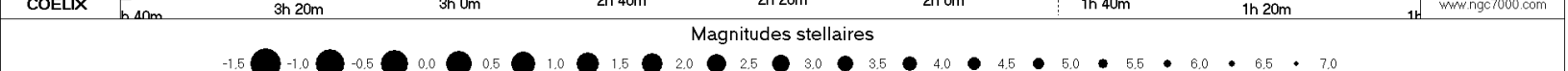
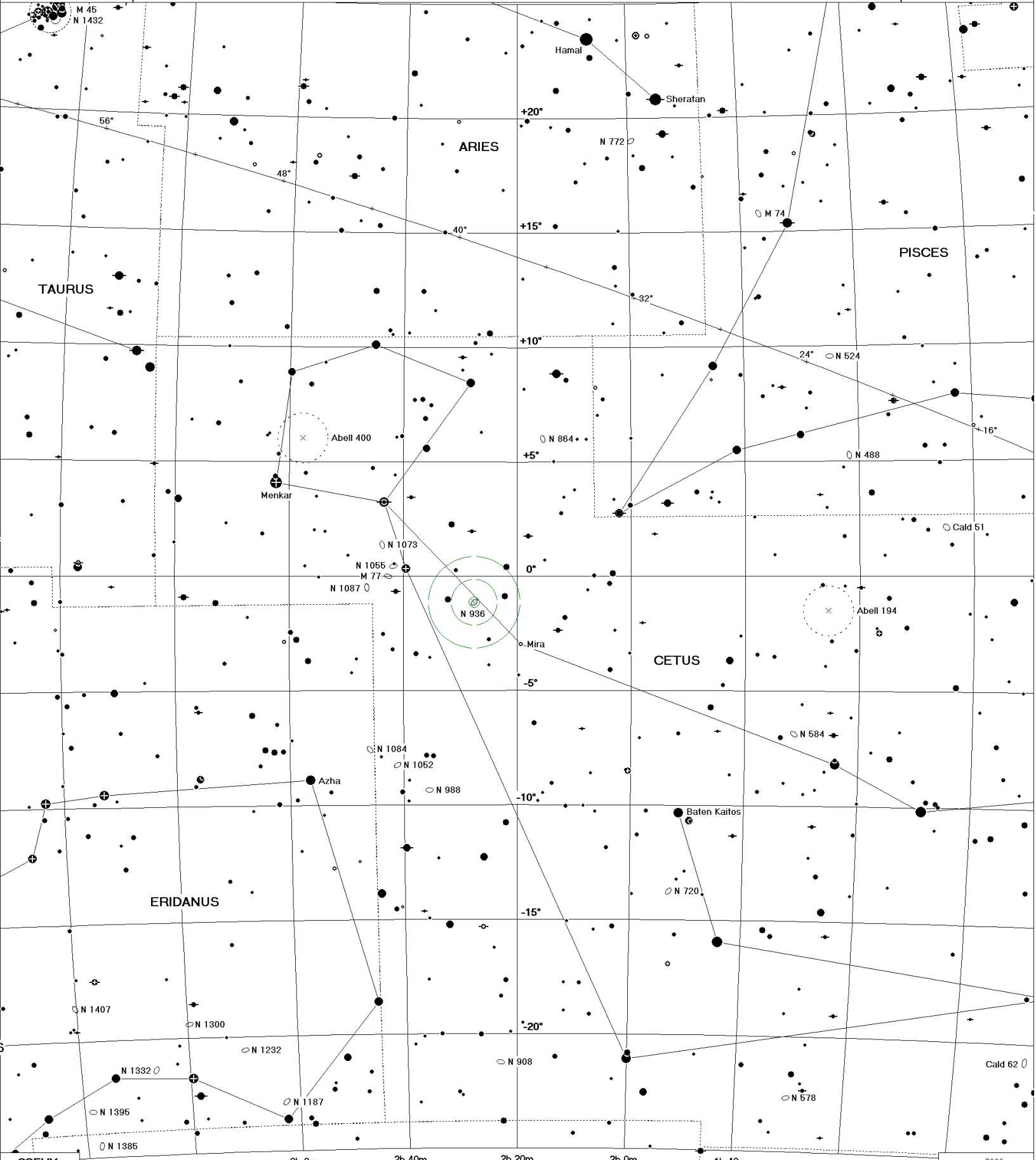
<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊖ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊖ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	



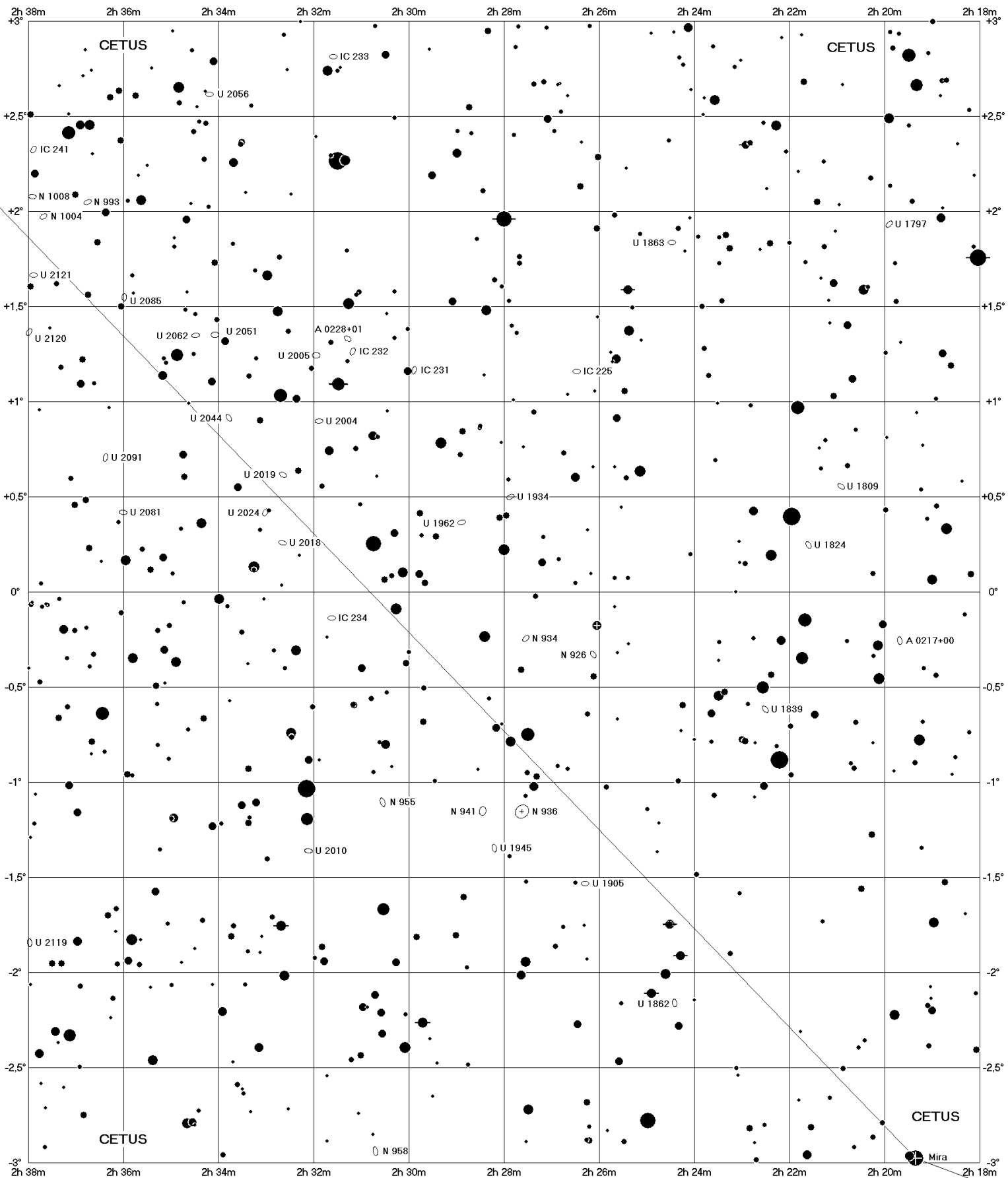
COELIX www.ngc7000.com



Écliptique 240° Équateur galactique 324°	Amas stellaires ouverts ⊗ < 2.8'	Amas globulaires ⊕ < 2.4'	Nébuleuses planétaires ⊙ < 2.1'	Nébuleuses diffuses ⊕ < 2.8'	Nébuleuses obscures ⊕ < 2.8'	Galaxies ⊖ < 2.4'	Quasars ⊗ 3C 273.0	Étoiles doubles ou multiples
	Amas de galaxies ⊗ Abell 179	Étoiles variables YY AY RR V1149						



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	



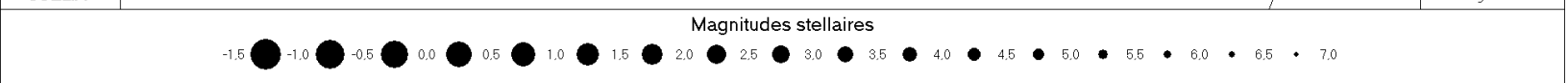
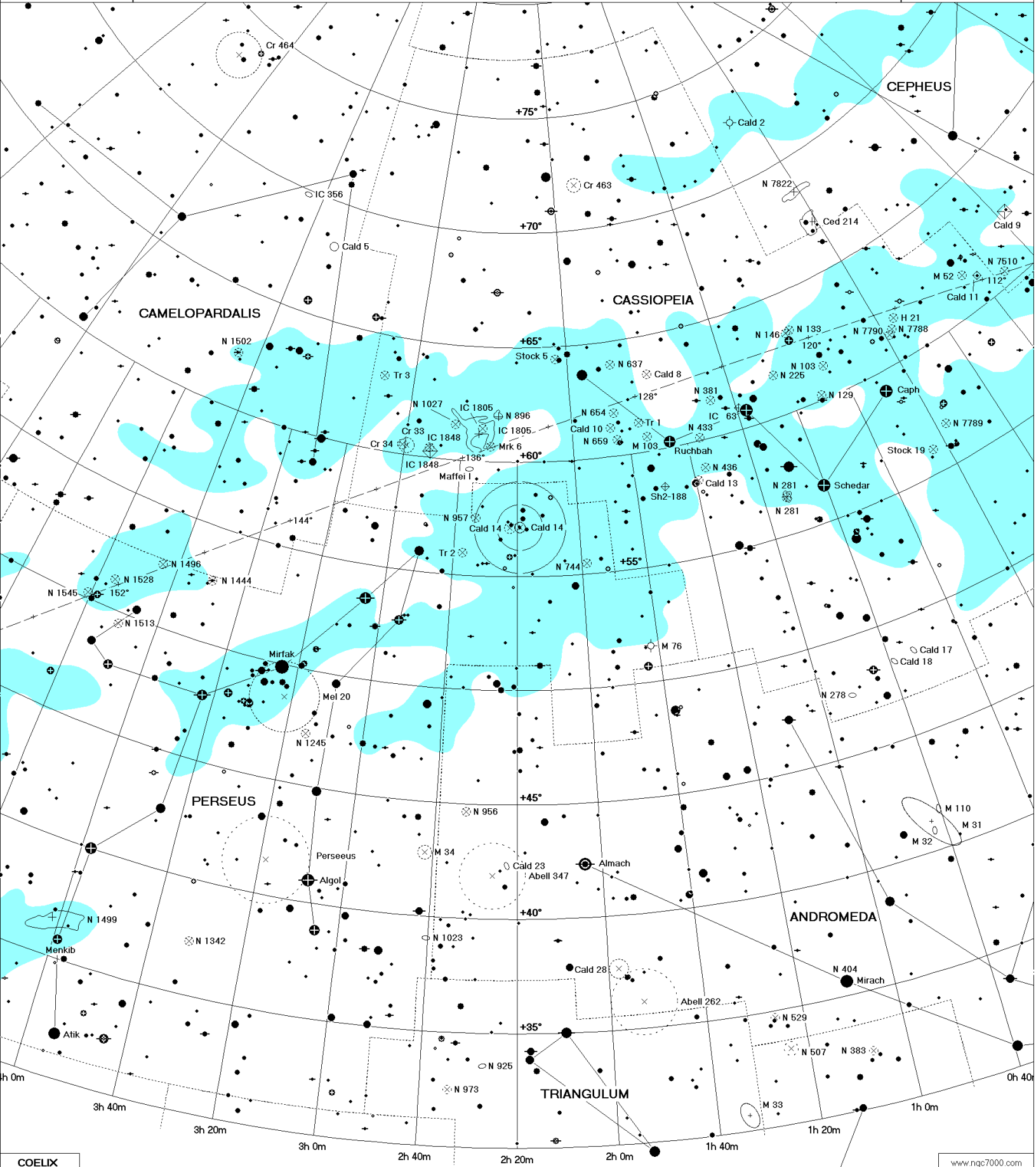
COELIX

www.ngc7000.com

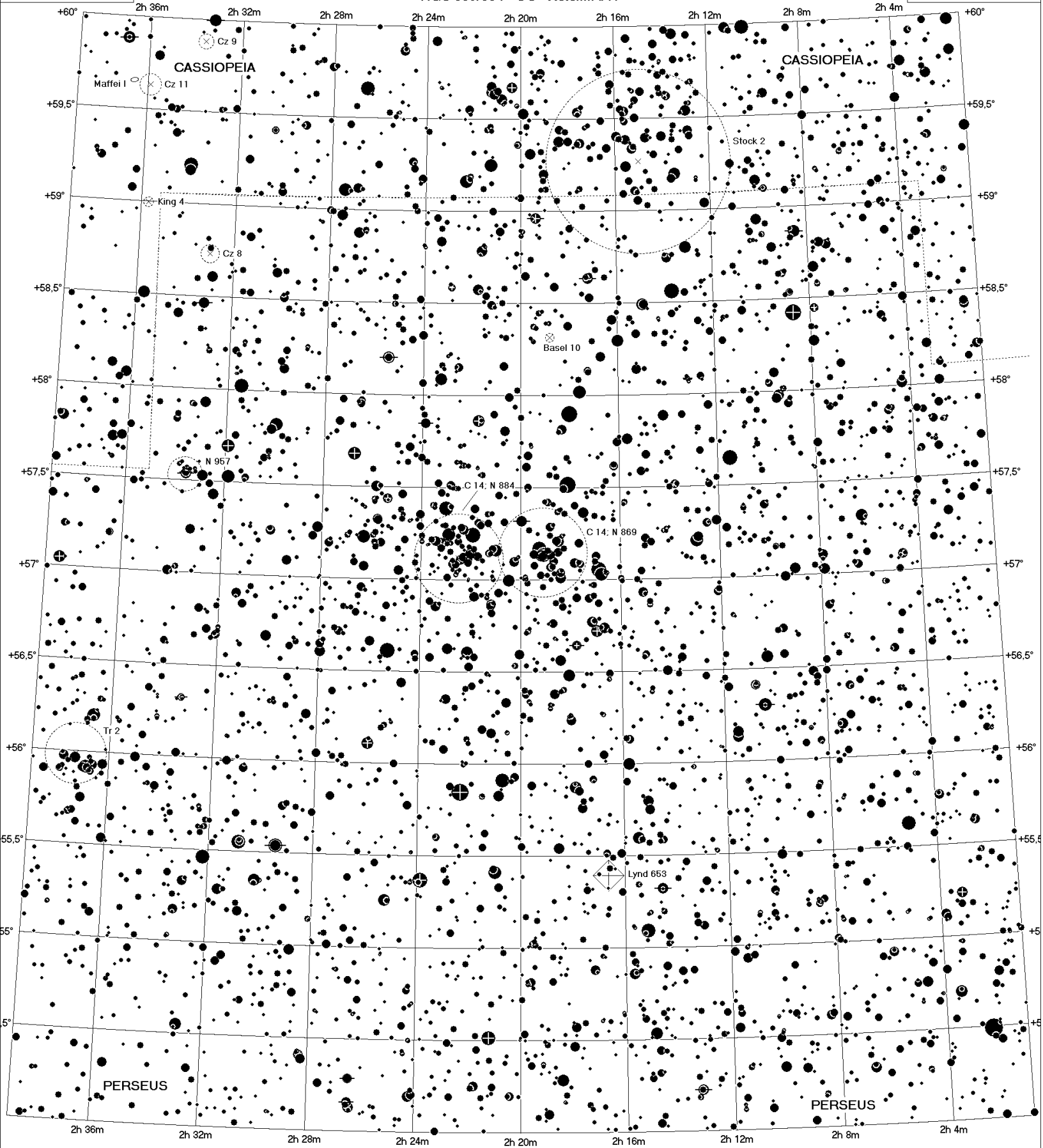
Magnitudes stellaires



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>
						<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>		



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p> <p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ ⊕</p> <p>⊕ ⊕</p> <p>⊕ ⊕</p> <p>⊕ ⊕</p>	<p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY</p> <p>⊕ AY</p> <p>⊕ RR</p> <p>⊕ V1149</p>
--	--	---	---	--	--	-------------------------------------	---	---	---

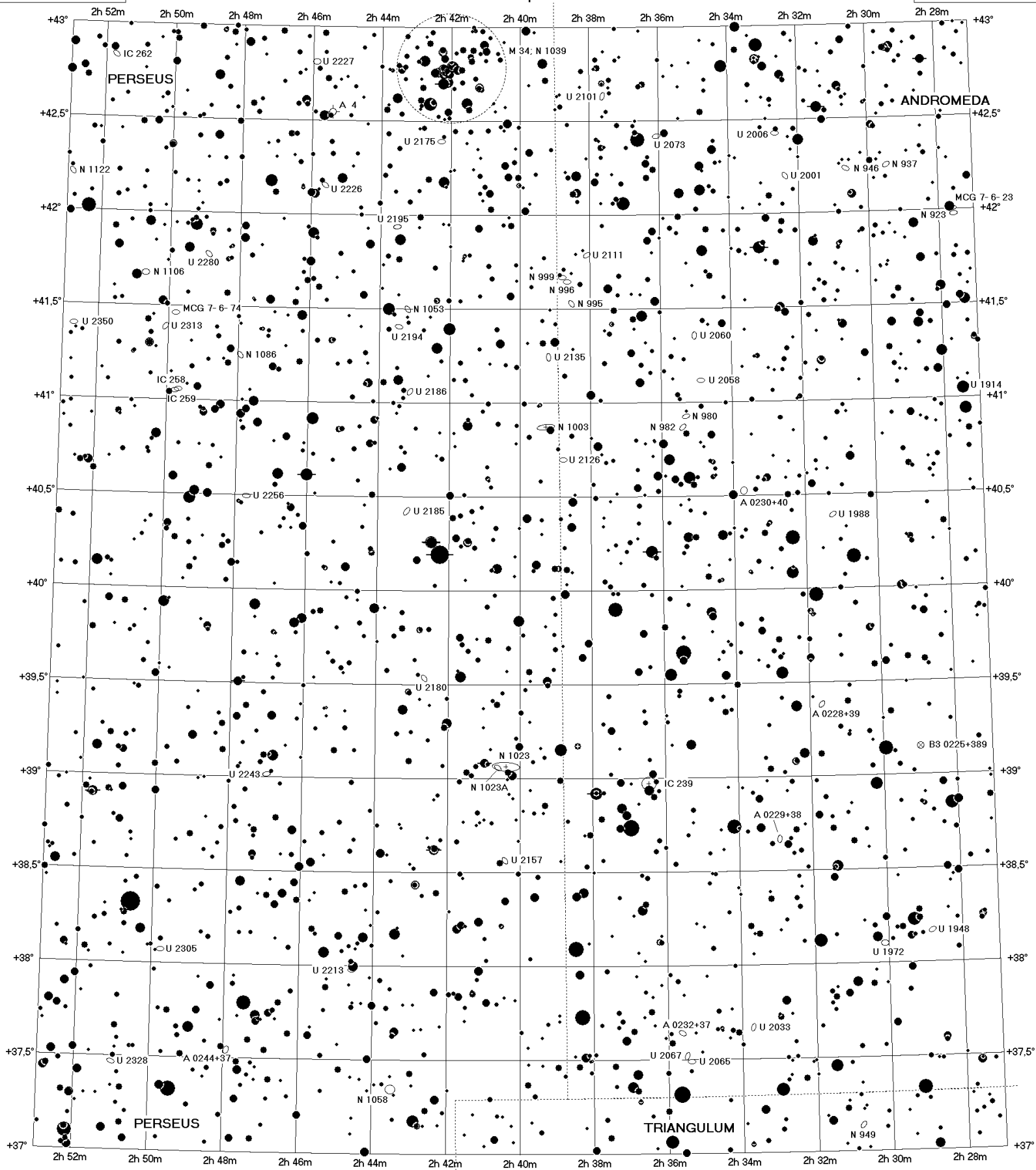


COELIX www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires

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 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0

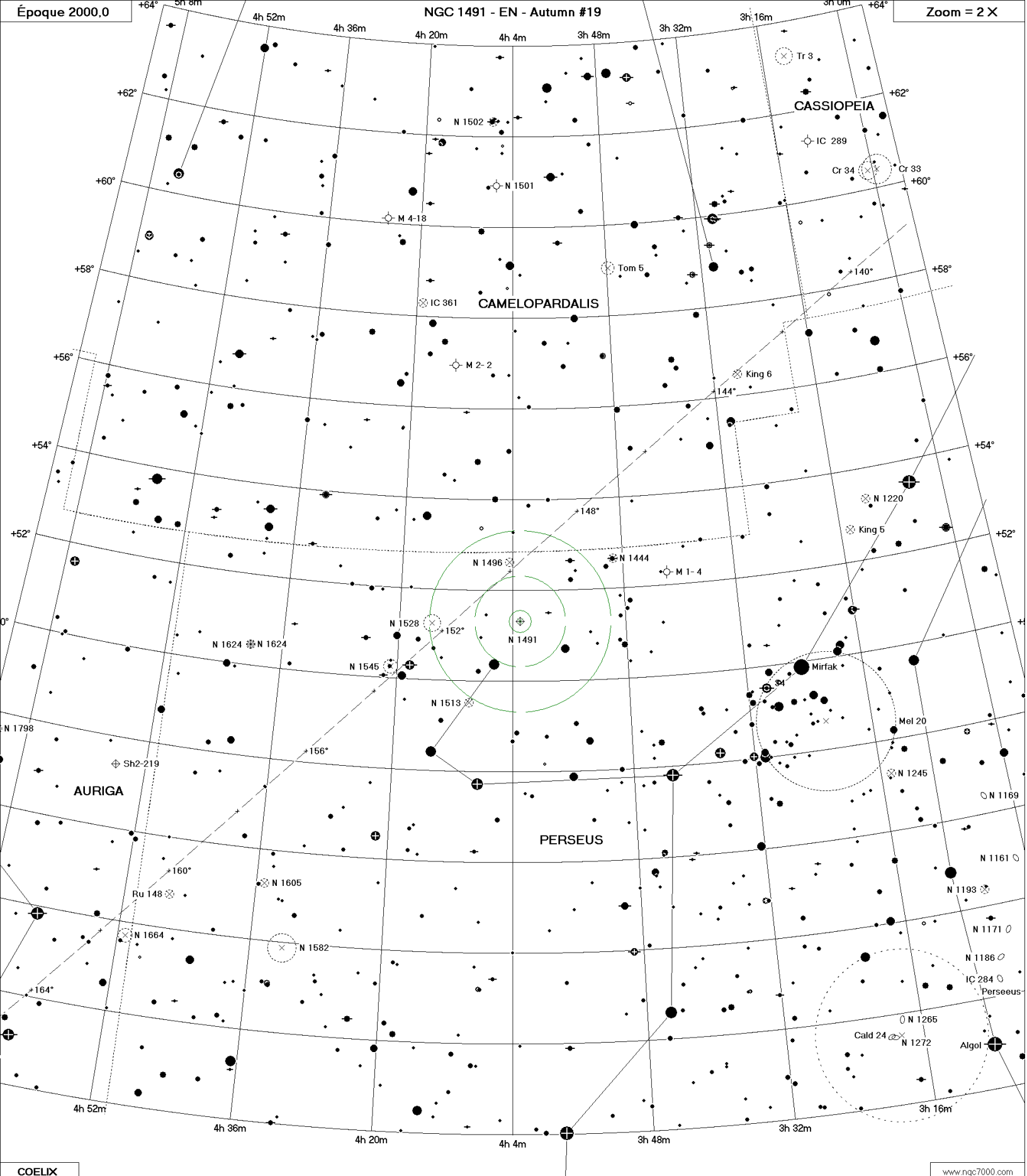
Écliptique 240° 	Amas stellaires ouverts 	Amas globulaires 	Nébuleuses planétaires 	Nébuleuses diffuses 	Nébuleuses obscures 	Galaxies 	Quasars ⊗ 3C 273.0 Amas de galaxies ⊗ Abell 179	Étoiles doubles ou multiples
Équateur galactique 324° 	⊗ < 2.8'	⊕ < 2.4'	⊖ < 2.1'	⊕ < 2.8'	⊕ < 2.8'	⊖ < 2.4'	⊗ Abell 179	⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149



COELIX www.ngc7000.com



Écliptique 240° Équateur galactique 324°	Amas stellaires ouverts ⊗ < 2.8'	Amas globulaires ⊕ < 2.4'	Nébuleuses planétaires ⊖ < 2.1'	Nébuleuses diffuses ⊕ < 2.8'	Nébuleuses obscures ⊕ < 2.8'	Galaxies ⊖ < 2.4'	Quasars ⊗ 3C 273.0 Amas de galaxies ⊗ Abell 179	Étoiles doubles ou multiples Étoiles variables ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149
---	---	----------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--	---



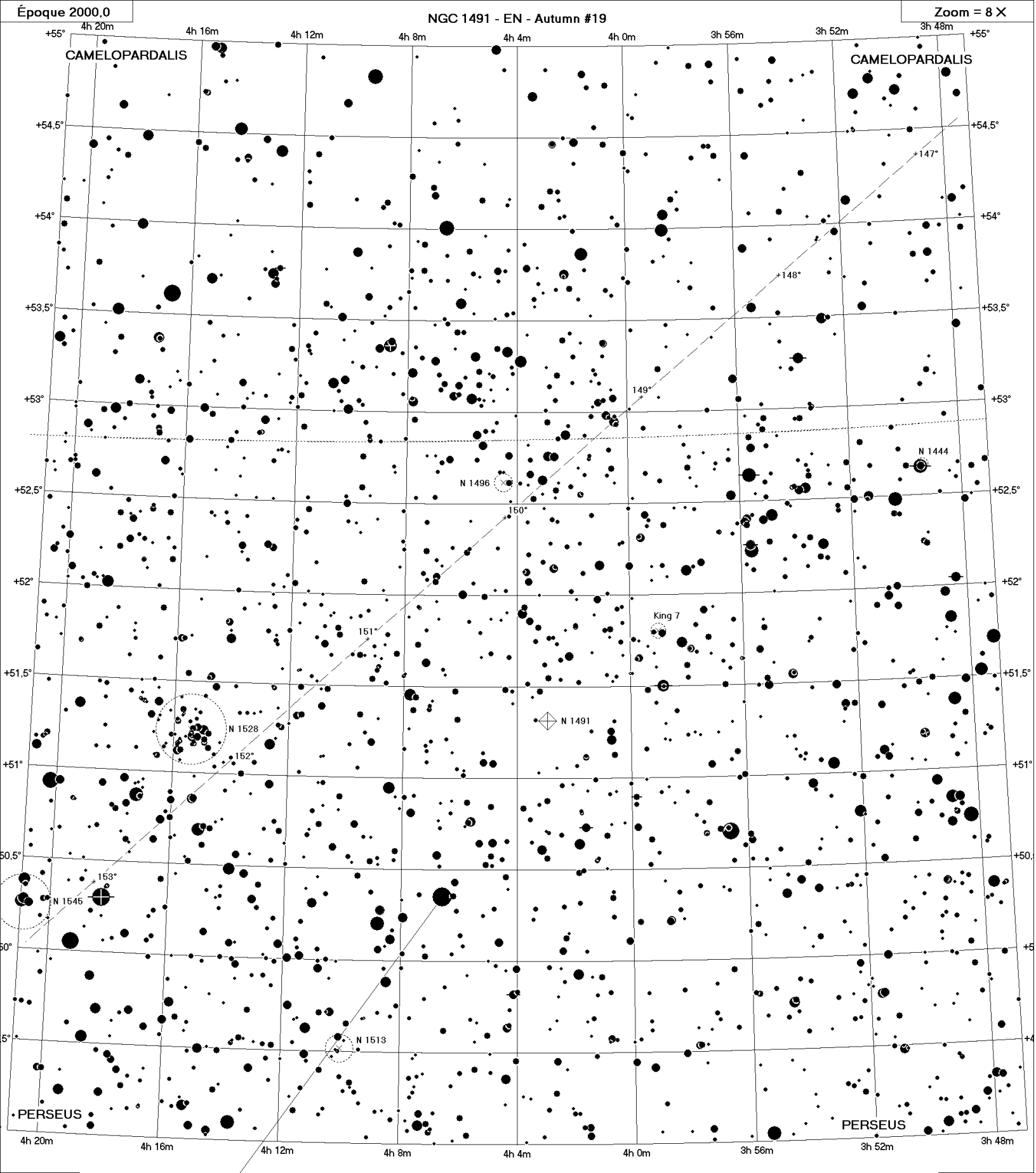
COELIX

www.ngc7000.com

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 ● 7.5 ● 8.0

<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 11.2'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 9.8'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 8.4'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 11.2'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 11.2'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 9.8'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p>



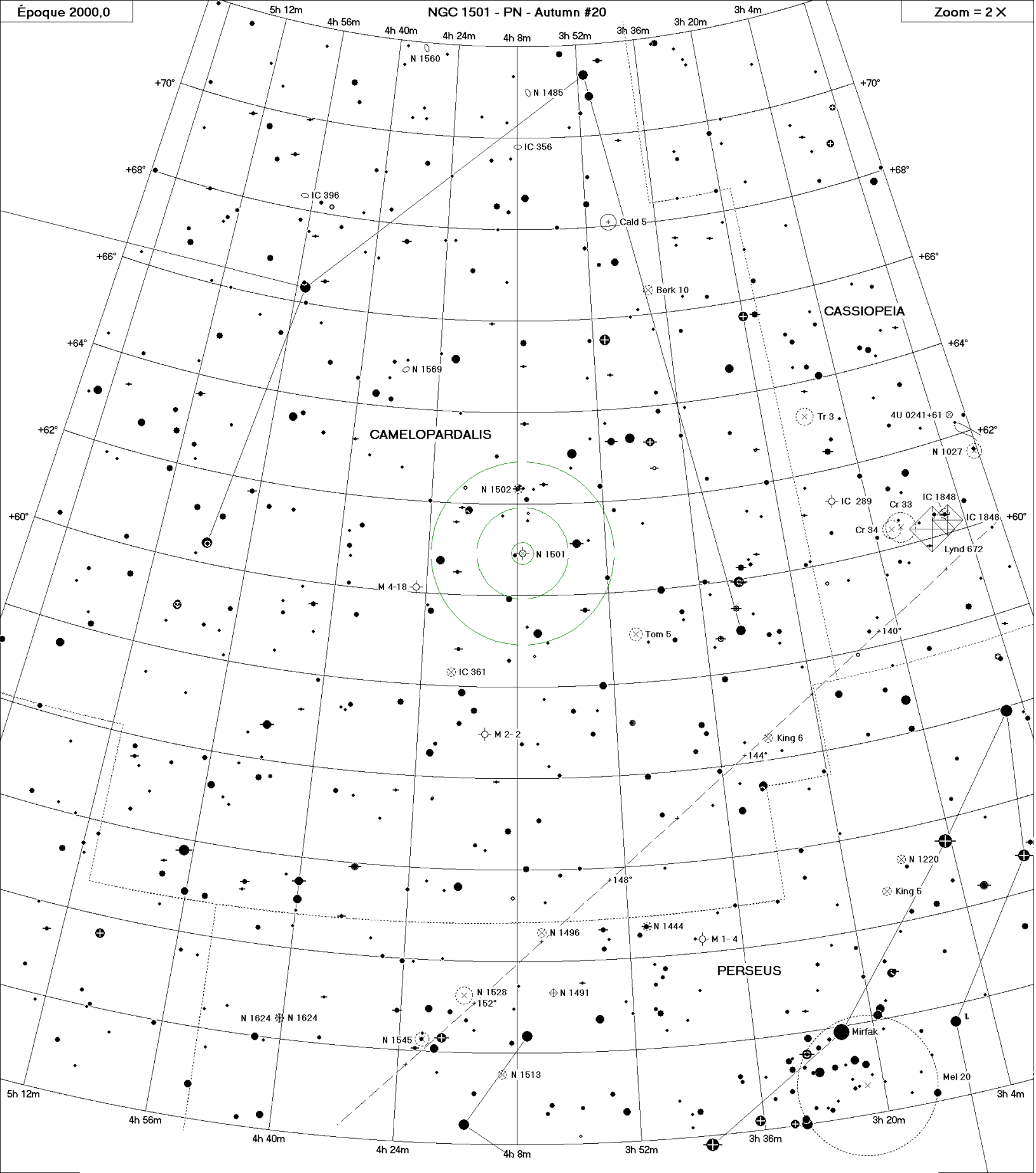
COELIX

www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires

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 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0

<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	



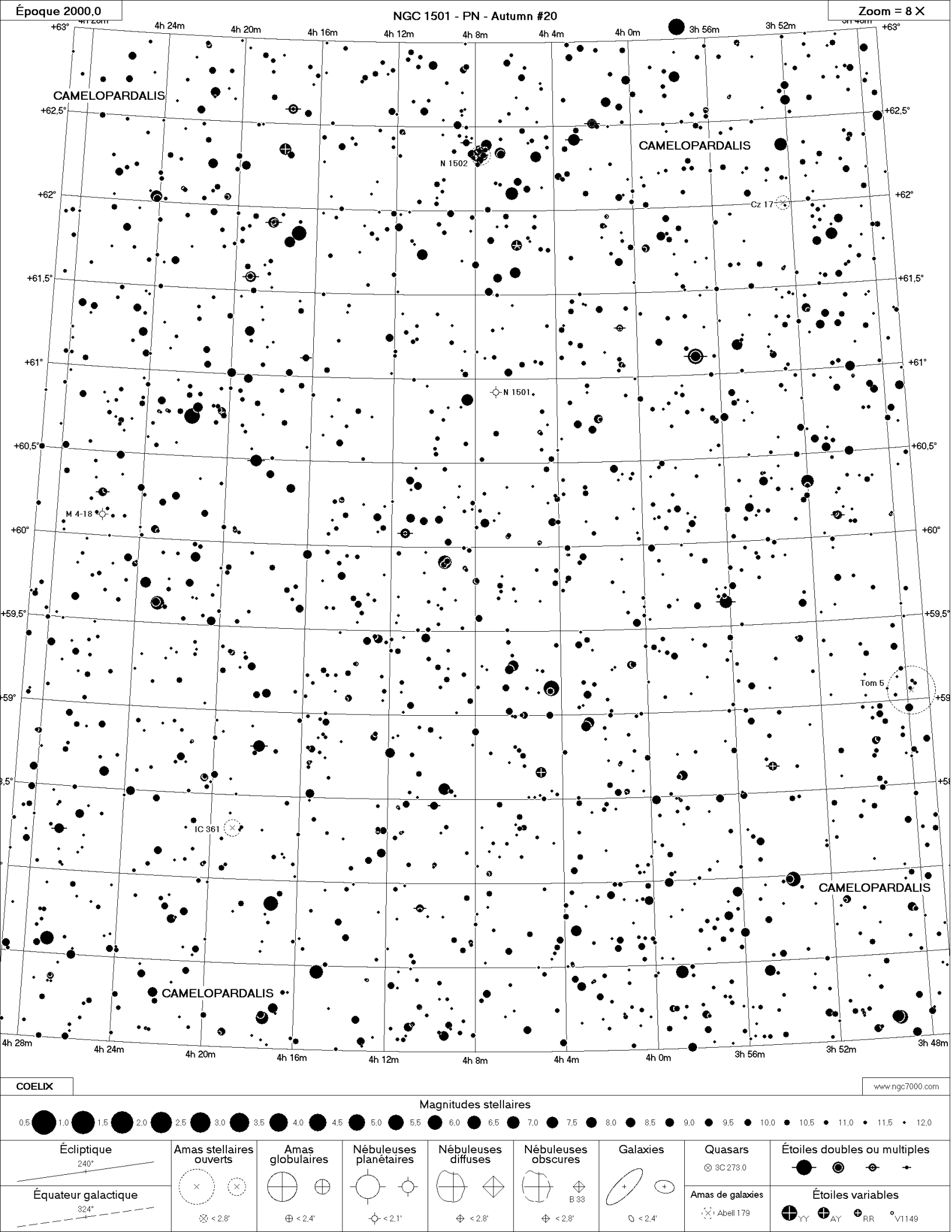
COELIX

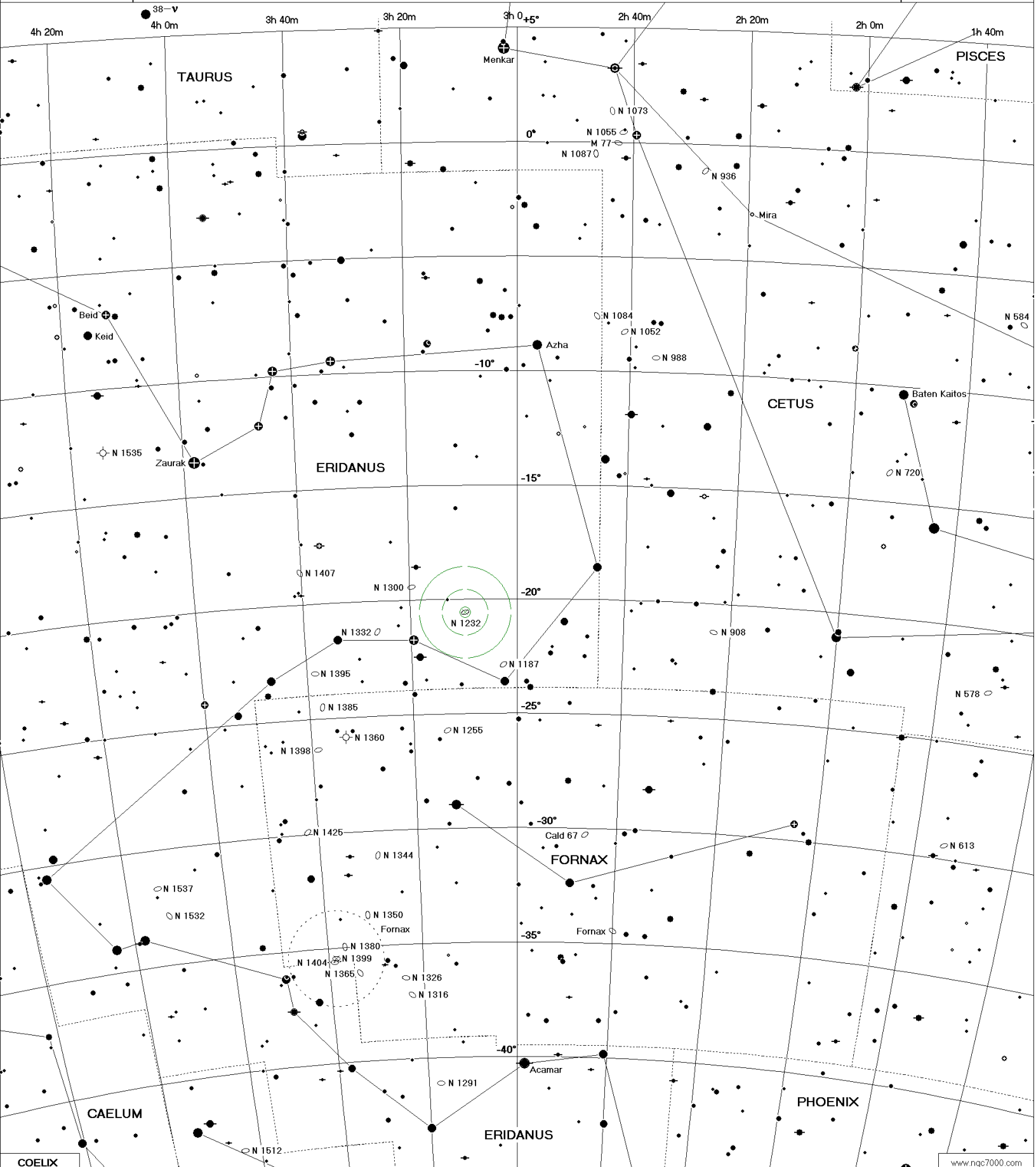
www.ngc7000.com

Magnitudes stellaires

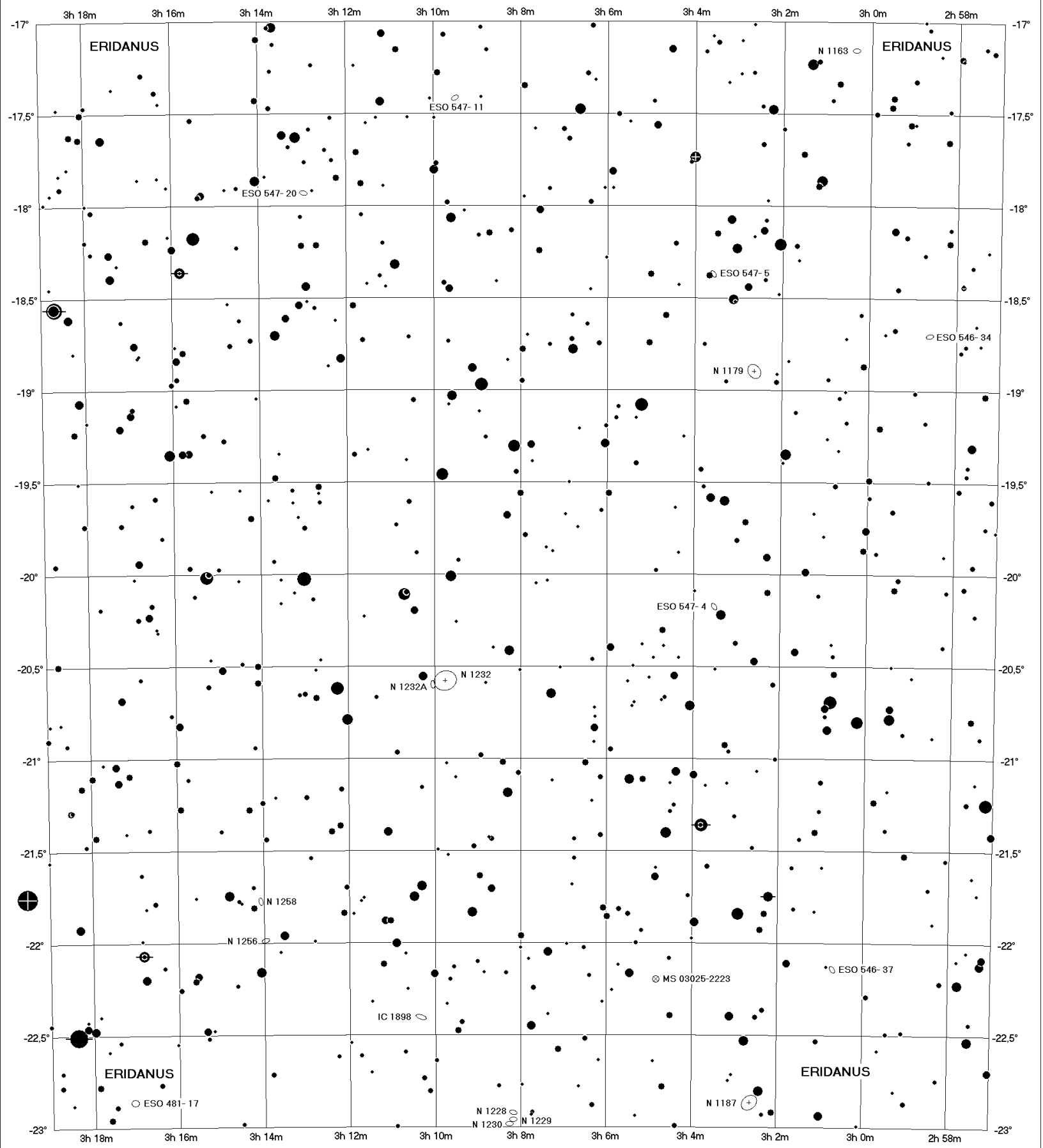


<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 11.2'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 9.8'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 8.4'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊖ < 11.2'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊖ < 11.2'</p> <p>B 33</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 9.8'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p>





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									
Écliptique 240°	Amas stellaires ouverts ⊗ < 22.3'	Amas globulaires ⊕ < 19.5'	Nébuleuses planétaires ⊖ < 16.7'	Nébuleuses diffuses ⊖ < 22.3'	Nébuleuses obscures ⊖ < 22.3'	Galaxies ⊖ < 19.5'	Quasars ⊗ 3C 273.0	Étoiles doubles ou multiples	
Équateur galactique 324°							Amas de galaxies ⊗ Abell 179	Étoiles variables ⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊕ V1149	



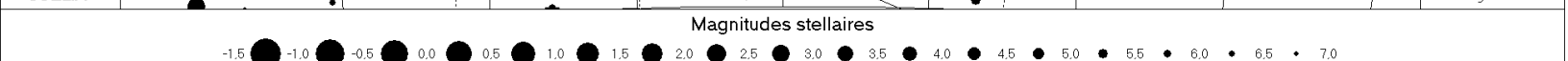
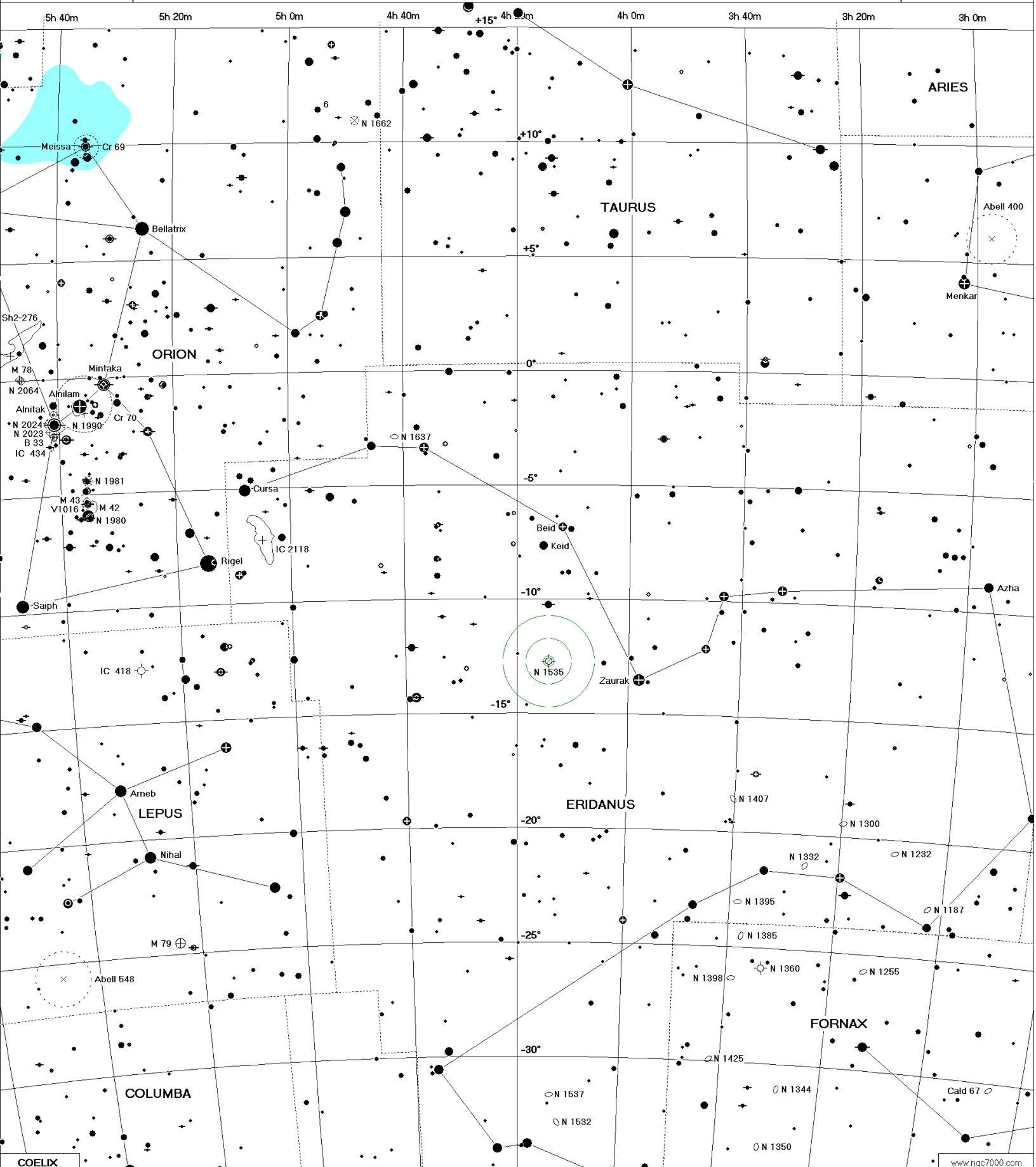
COELIX

www.ngc7000.com

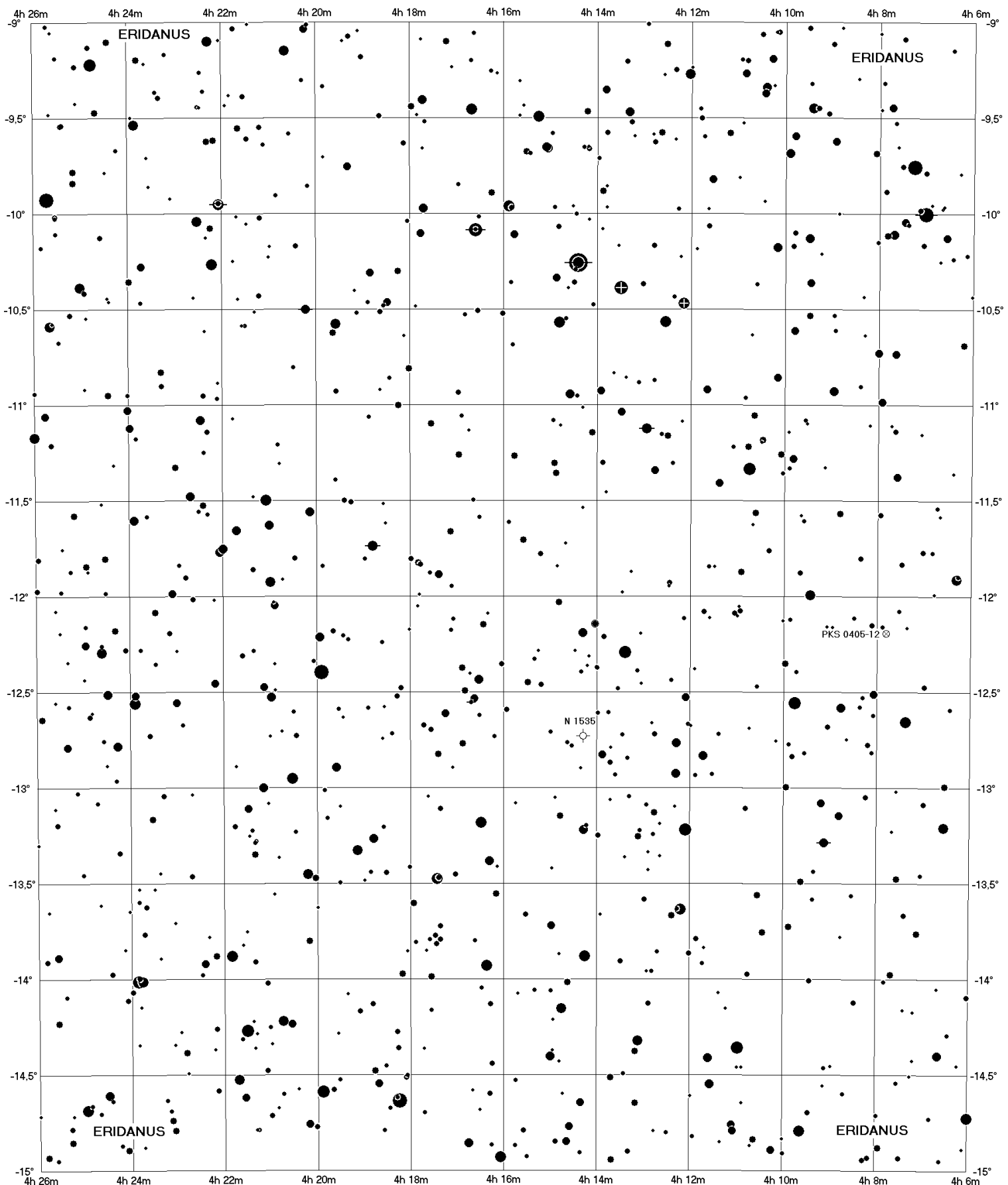
Magnitudes stellaires



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p>
	<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>						



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 22.3'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 19.5'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 16.7'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 22.3'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 19.5'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	



COELIX www.ngc7000.com



<p>Écliptique 240°</p> <p>Équateur galactique 324°</p>	<p>Amas stellaires ouverts</p> <p>⊗ < 2.8'</p>	<p>Amas globulaires</p> <p>⊕ < 2.4'</p>	<p>Nébuleuses planétaires</p> <p>⊖ < 2.1'</p>	<p>Nébuleuses diffuses</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Nébuleuses obscures</p> <p>⊕ < 2.8'</p>	<p>Galaxies</p> <p>⊖ < 2.4'</p>	<p>Quasars</p> <p>⊗ 3C 273.0</p>	<p>Étoiles doubles ou multiples</p>
							<p>Amas de galaxies</p> <p>⊗ Abell 179</p>	<p>Étoiles variables</p> <p>⊕ YY ⊕ AY ⊕ RR ⊖ V1149</p>