

## Southern Objects in *Turn Left at Orion* , 5th edition (by page in the book)

<i>Page</i>	<i>Name</i>	<i>Constellation</i>	<i>Type</i>	<i>RA</i>	<i>Dec.</i>
210	<b>NGC 220</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	0 H 40.5 min.	-73° 24'
210	<b>NGC 222</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	0 H 40.7 min.	-73° 23'
210	<b>NGC 231</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	0 H 41.1 min.	-73° 21'
210	<b>NGC 249</b>	<i>Tucana</i>	Diffuse Nebula	0 H 45.5 min.	-73° 5'
210	<b>NGC 261</b>	<i>Tucana</i>	Diffuse Nebula	0 H 46.5 min.	-73° 6'
210	<b>NGC 265</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	0 H 47.2 min.	-73° 29'
210	<b>NGC 330</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	0 H 56.3 min.	-72° 28'
210	<b>NGC 346</b>	<i>Tucana</i>	Diffuse Nebula	0 H 59.1 min.	-72° 11'
210	<b>NGC 371</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	1 H 3.4 min.	-72° 4'
210	<b>NGC 376</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	1 H 3.9 min.	-72° 49'
210	<b>NGC 395</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	1 H 5.1 min.	-72° 0'
210	<b>NGC 419</b>	<i>Tucana</i>	Globular Cluster	1 H 8.3 min	-72° 53'
210	<b>NGC 456</b>	<i>Tucana</i>	Diffuse Nebula	1 H 14.4 min.	-73° 17'
210	<b>NGC 458</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	1 H 14.9 min.	-71° 33'
210	<b>NGC 460</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	1 H 14.6 min.	-73° 17'
210	<b>NGC 465</b>	<i>Tucana</i>	Open Cluster	1 H 15.7 min.	-73° 19'
210	<b>Small Magellanic Cloud</b>	<i>Tucana</i>	Galaxy	0 H 53.0 min	-72° 50'
212	<b>NGC 104, 47 Tucanae</b>	<i>Tucana</i>	Globular Cluster	0 H 24.1 min	-62° 58'
214	<b>NGC 362</b>	<i>Tucana</i>	Globular Cluster	1 H 3.2 min	-70° 51'
215	<b>Beta Tucanae</b>	<i>Tucana</i>	Double Star	0 H 31.5 min.	-62° 58'
215	<b>Kappa Tucanae</b>	<i>Tucana</i>	Multiple Star	1 H 15.8 min.	-68° 53'
216	<b>Large Magellanic Cloud</b>	<i>Dorado</i>	Galaxy	5 H 20.0 min	-69° 0'
216	<b>NGC 1711</b>	<i>Mensa</i>	Open Cluster	4 H 50.6 min.	-69° 59'
216	<b>NGC 1727</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	4 H 52.3 min.	-69° 21'
216	<b>NGC 1743</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	4 H 54.1 min.	-69° 12'
216	<b>NGC 1755</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	4 H 55.2 min.	-68° 12'
216	<b>NGC 1786</b>	<i>Dorado</i>	Globular Cluster	4 H 59.1 min	-67° 45'
216	<b>NGC 1835</b>	<i>Dorado</i>	Globular Cluster	5 H 5.1 min	-69° 24'
216	<b>NGC 1837</b>	<i>Mensa</i>	Diffuse Nebula	5 H 4.9 min.	-70° 43'
216	<b>NGC 1845</b>	<i>Mensa</i>	Open Cluster	5 H 5.7 min.	-70° 35'
216	<b>NGC 1847</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 7.1 min.	-68° 58'
216	<b>NGC 1850</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 8.7 min.	-68° 46'
216	<b>NGC 1854</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 9.3 min.	-68° 51'
216	<b>NGC 1856</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 9.5 min.	-69° 8'
216	<b>NGC 1858</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 9.9 min.	-68° 54'
216	<b>NGC 1872</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 13.2 min.	-69° 19'
216	<b>NGC 1874</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 13.2 min.	-69° 23'
216	<b>NGC 1876</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 13.3 min.	-69° 22'
216	<b>NGC 1877</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 13.6 min.	-69° 23'
216	<b>NGC 1901</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 18.2 min.	-68° 27'
216	<b>NGC 1910</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 18.6 min.	-69° 14'
216	<b>NGC 1934</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 21.8 min.	-67° 58'
216	<b>NGC 1935</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 21.9 min.	-67° 58'
216	<b>NGC 1936</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 22.1 min.	-67° 59'

<i>Page</i>	<i>Name</i>	<i>Constellation</i>	<i>Type</i>	<i>RA</i>	<i>Dec.</i>
216	<b>NGC 1955</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 26.8 min.	-67° 30'
216	<b>NGC 1962</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 26.3 min.	-68° 50'
216	<b>NGC 1965</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 26.5 min.	-68° 48'
216	<b>NGC 1966</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 26.8 min.	-68° 49'
216	<b>NGC 1967</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 26.7 min.	-69° 6'
216	<b>NGC 1968</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 27.4 min.	-67° 28'
216	<b>NGC 1974</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 28.0 min.	-67° 25'
216	<b>NGC 1983</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 27.8 min.	-67° 59'
216	<b>NGC 1984</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 27.7 min.	-69° 8'
216	<b>NGC 1986</b>	<i>Mensa</i>	Open Cluster	5 H 27.6 min.	-69° 58'
216	<b>NGC 1994</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 28.4 min.	-69° 8'
216	<b>NGC 2001</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 29.0 min.	-68° 46'
216	<b>NGC 2009</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 31.0 min.	-69° 11'
216	<b>NGC 2014</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 33.4 min.	-67° 38'
216	<b>NGC 2015</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 32.1 min.	-69° 15'
216	<b>NGC 2031</b>	<i>Mensa</i>	Open Cluster	5 H 33.7 min.	-70° 59'
216	<b>NGC 2032</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 35.3 min.	-67° 35'
216	<b>NGC 2033</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 34.5 min.	-69° 47'
216	<b>NGC 2035</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 35.5 min.	-67° 35'
216	<b>NGC 2042</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 36.2 min.	-68° 55'
216	<b>NGC 2044</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 36.1 min.	-69° 12'
216	<b>NGC 2048</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 35.2 min.	-69° 46'
216	<b>NGC 2055</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 37.0 min.	-69° 26'
216	<b>NGC 2060</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 37.9 min.	-69° 10'
216	<b>NGC 2070, Tarantula</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 38.7 min.	-69° 6'
216	<b>NGC 2074</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 38.9 min.	-69° 29'
216	<b>NGC 2077</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 39.6 min.	-69° 40'
216	<b>NGC 2079</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 39.6 min.	-69° 47'
216	<b>NGC 2080</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 39.7 min.	-69° 39'
216	<b>NGC 2081</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 40.1 min.	-69° 24'
216	<b>NGC 2086</b>	<i>Dorado</i>	Diffuse Nebula	5 H 40.2 min.	-69° 40'
216	<b>NGC 2098</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 42.5 min.	-68° 17'
216	<b>NGC 2100</b>	<i>Dorado</i>	Open Cluster	5 H 42.1 min.	-69° 13'
216	<b>NGC 2103</b>	<i>Mensa</i>	Diffuse Nebula	5 H 41.7 min.	-71° 20'
216	<b>NGC 2122</b>	<i>Mensa</i>	Open Cluster	5 H 48.9 min.	-70° 4'
217	<b>Epsilon Volantis</b>	<i>Volans</i>	Double Star	8 H 7.9 min.	-68° 37'
217	<b>Gamma Volantis</b>	<i>Volans</i>	Double Star	7 H 8.7 min.	-70° 30'
217	<b>Zeta Volantis</b>	<i>Volans</i>	Double Star	7 H 41.8 min.	-72° 36'
222	<b>Gamma Velorum</b>	<i>Vela</i>	Multiple Star	8 H 9.5 min.	-47° 21'
222	<b>NGC 2547</b>	<i>Vela</i>	Open Cluster	8 H 10.7 min.	-49° 16'
223	<b>I 2391</b>	<i>Vela</i>	Open Cluster	8 H 40.0 min.	-53° 3'
224	<b>NGC 2516</b>	<i>Carina</i>	Open Cluster	7 H 58.3 min.	-60° 52'
225	<b>h 4128</b>	<i>Carina</i>	Double Star	8 H 39.2 min.	-60° 19'
225	<b>Rumker 8</b>	<i>Carina</i>	Double Star	8 H 15.3 min.	-62° 55'
226	<b>NGC 2808</b>	<i>Carina</i>	Globular Cluster	9 H 12.0 min	-64° 52'
227	<b>NGC 3114</b>	<i>Carina</i>	Open Cluster	10 H 2.6 min.	-60° 7'
227	<b>Upsilon Carinae</b>	<i>Carina</i>	Double Star	9 H 47.1 min.	-65° 4'

<i>Page</i>	<i>Name</i>	<i>Constellation</i>	<i>Type</i>	<i>RA</i>	<i>Dec.</i>
227	<b>ZZ Carinae</b>	<i>Carina</i>	Variable Star	10 H 54.4 min.	-58° 47'
228	<b>IC 2602</b> , <i>Southern Pleiades</i>	<i>Carina</i>	Open Cluster	10 H 43.2 min.	-64° 24'
228	<b>NGC 3293</b> , <i>Gem</i>	<i>Carina</i>	Open Cluster	10 H 35.8 min.	-58° 13'
228	<b>NGC 3372</b> , <i>Keyhole</i>	<i>Carina</i>	Diffuse Nebula	10 H 45.1 min.	-59° 52'
228	<b>NGC 3532</b> , <i>Wishing Well</i>	<i>Carina</i>	Open Cluster	11 H 6.4 min.	-58° 40'
228	<b>NGC 3766</b> , <i>Pearl</i>	<i>Centaurus</i>	Open Cluster	11 H 36.1 min.	-61° 37'
229	<b>h 4432</b>	<i>Musca</i>	Double Star	11 H 23 min.	-64° 57'
229	<b>J Velorum</b>	<i>Vela</i>	Multiple Star	10 H 20.9 min.	-56° 3'
232	<b>Alpha Cen.</b> , <i>Rigel Kentaurus</i>	<i>Centaurus</i>	Double Star	14 H 39.6 min.	-60° 50'
232	<b>Alpha Circini</b>	<i>Circinus</i>	Double Star	14 H 42.5 min.	-64° 59'
232	<b>Beta Muscae</b>	<i>Musca</i>	Double Star	12 H 46.3 min.	-68° 6'
232	<b>Dunlop 159</b>	<i>Centaurus</i>	Double Star	14 H 22.6 min.	-58° 28'
232	<b>Gamma Crux</b> , <i>Gacrux</i>	<i>Crux</i>	Multiple Star	12 H 31.2 min.	-57° 7'
232	<b>Mu Crucis</b>	<i>Crux</i>	Double Star	12 H 54.6 min.	-57° 11'
233	<b>Alpha Crucis</b> , <i>Acrux</i>	<i>Crux</i>	Multiple Star	12 H 26.6 min.	-63° 6'
234	<b>NGC 4372</b>	<i>Musca</i>	Globular Cluster	12 H 25.8 min	-72° 40'
234	<b>NGC 4833</b>	<i>Musca</i>	Globular Cluster	12 H 59.6 min	-70° 52'
234	<b>NGC 5189</b> , <i>Spiral</i>	<i>Musca</i>	Planetary Nebula	13 H 33.7 min	-65° 58'
236	<b>NGC 4755</b> , <i>Jewel Box</i>	<i>Crux</i>	Open Cluster	12 H 53.6 min.	-60° 20'
237	<b>BZ Crucis</b>	<i>Crux</i>	Variable Star	12 H 42.8 min.	-63° 3'
237	<i>Coal Sack</i>	<i>Crux</i>	Dark nebula	12 H 50.0 min.	-63° 0'
237	<b>DU Crucis</b>	<i>Crux</i>	Variable Star	12 H 53.6 min.	-60° 20'
238	<b>N Centauri</b>	<i>Centaurus</i>	Double Star	13 H 52 min.	-52° 35'
238	<b>NGC 4945</b>	<i>Centaurus</i>	Galaxy	13 H 5.4 min	-49° 28'
238	<b>NGC 5139</b> , <i>Omega Centauri</i>	<i>Centaurus</i>	Globular Cluster	13 H 26.8 min	-47° 29'
238	<b>Q Centauri</b>	<i>Centaurus</i>	Double Star	13 H 31.7 min.	-54° 17'
239	<b>NGC 5128</b>	<i>Centaurus</i>	Galaxy	13 H 25.5 min	-43° 1'
239	<b>NGC 5286</b>	<i>Centaurus</i>	Globular Cluster	13 H 46.4 min	-51° 22'
240	<b>NGC 6744</b>	<i>Pavo</i>	Galaxy	19 H 9.7 min	-63° 51'
240	<b>NGC 6752</b>	<i>Pavo</i>	Globular Cluster	19 H 10.8 min	-59° 59'
241	<b>HdO 290</b>	<i>Pavo</i>	Double Star	18 H 29.9 min.	-57° 31'
241	<b>Xi Pavonis</b>	<i>Pavo</i>	Double Star	18 H 23.2 min.	-61° 30'